



Der Weltverkehr und seine Technik



EcT B6583we

Der Weltverkehr und seine Technik im 20. Jahrhundert

Von

Prof. Dr.Jug. Otto Blum

Erster Band
Mit 30 Abbildungen
und
Zweiter Bard



563112

Deutsche Verlags=Anstalt Stuttgart und Berlin 1921

Alle Rechte vorbehalten

Copyright 1921 by Deutsche Verlags-Anstalt, Stuttgart

Drud der Deutschen Berlage-Unftalt in Stuttgart

Inhalt.

								Geite
Borwort		•			•	•	•	VII
Erfter Abichnit	<i>t t</i>							
Verkehrsgeographische		n 5.1						
, , , , ,			_	e II.				
Einleitung				• •	•	•	•	3
A. Allgemeine Beziehungen							٠	5
Gliederung der Erde, Wasser und								5 9
Täler und Söhen							•	-
Die wirtschaftlich nußbaren Fläch							•	14
Die Verteilung der Bevölkerung							•	18 21
B. Das Meer							•	21
II. Die Ozeane							•	23
C. Die Erdteile.				• •	•	•	•	30
Ulien				• •	•	•	•	30
Ufrita				• •	•	•	•	32
Nordamerika		-			•	•	•	35
Güdamerika							•	41
Europa					-	-		45
D. Die Welthandelsstraßen								47
E. Die Standorte der Gütererzeugung								60
Zweiter Abschn								
Die wichtigsten Tatsachen der	V er	t e ţ	rs	ge	d)	i dy	te	
Einleitung								71
A. Die Vorherrschaft bes Mittelländischen	Meer	eŝ						75
B. Die Vorherrichaft bes Atlantischen Dze	ans .							90
Stizze der Verkehrsentwicklung C	Deutsch	lan	DŚ					95
C. Gesamtverlauf ber Verkehrsentwicklung	unte	r de	m	3eid	hen	be	ŝ	
Dampfes (mit besonderer Berücksichtigu	ng De	uts	hlaı	าปริ)				99
0.1								
Dritter Abschni								
Die Eifenbahn								
Einleitung: Geschichtlicher Aberblick								135
A. Die heutigen Aufgaben des Gifenbahnm								146
1. Verkehr, Betrieb und Wirtschaft								146
II. Reue Aufgaben auf bem Gebiet des	Traf	lere	ns		•			154
Die Verbesserung in der Linie Sa	mburg	3—6	Frai	ıtfuı	t a	. N	R.	156

	Seite
III. Neue Aufgaben auf dem Gebiet der Bahnhofswissenschaft	. 163
Die Umgeftaltung der Eisenbahnanlagen bei Sannover	. 172
Viergleisiger Ausbau der Strecken	. 175
IV. Das Eisenbahn-Sicherungswesen	. 178
Die Sicherung der Zugfolge auf der freien Strecke (Strecken	
blockung)	. 188
B. Der Personenverkehr	. 198
1. Die Verkehrsarten	. 198
II. Die Zugbildung	
III. Die Personentarise	. 204
IV. Die Geschwindigkeit der Personenzüge	
V. Personenbahnhöfe	. 215
C. Der Güterverkehr. Vorbemerkung	
I. Die Güterbeförderung	
II. Ortsgüter- und Verschiebebahnhöfe	. 229
Die Ortsgüterbahnhöfe	. 230
Die Verschiebebahnhöfe	. 231
III. Gütertarifwesen	. 235
Die Gelbsikosten	
Der Verkehrswert der Beförderung	
Der Wettbewerb	
Volkswirtschaftliche Erwägungen	. 240
Anhang: Der Verkehr im Ruhrkohlenbezirk	. 245
D. Besondere Bahnen	
I. Gebirgs- und Bergbahnen	
Gebirgsbahnen	
Bergbahnen	
II. Kleinbahnen (Schmalspurbahnen)	
III. Städtebahnen	
E. Unsere Eisenbahnen in und nach dem Krieg	
I. Die Leiftungen im Rrieg	
II. Die Bedeutung "strategischer" Erwägungen	
III Remerkungen 211m Miederaufhau	

Vorwort.

ie nachstehenden Zeilen sind vor dem Welttrieg geschrieben. So vieles, was in ihnen vom stolzen Lussteig unseres Vaterlandes, vom arbeitsfrohen erfolggesegneten Schaffen, von Soffnungen und Zukunftsmöglichkeiten gesagt ist, ist nun dahin. Trosdem ist der Ton freudigen Stolzes nicht abgeschwächt worden; nur an wenigen Stellen ist die durch den Krieg und seinen unheilvollen Lusgang gegebene Lage kurz gekennzeichnet worden, meist in Verbindung mit Llusblicken auf den Wiederanstieg, an den ich tros allem glaube. Diesen Glauben gibt mir mein Veruf als Ingenieur, der mir die Großtaten der Technik vor und in dem Krieg gezeigt und die Überzeugung gegeben hat, daß die deutsche wissenschaftliche Technik für die Wirtschaft und Kultur der ganzen Erde unentbehrlich ist und das Vaterland in Verbindung mit den anderen im deutschen Volkschummernden Kräften durch Arbeit und Entbehrung wieder zur Söhe führen wird.

Im Rahmen des Gesamtwerkes des "Weltbildes der Gegenwart" waren ursprünglich drei Bände für die Technik in Aussicht
genommen. Aber aus dem hierfür zu umfangreichen Gebiet wurden
zunächst zwei Bände ausgesondert, die dem Verkehr gewidmet sind.
In ihnen sollten außerdem die Bauingenieurwissenschaften, die ja
hauptsächlich für den Verkehr arbeiten, zu einem gewissen Recht
kommen; dagegen mußten die Maschineningenieurwissenschaften,
denen noch ein besonderer Vand des "Weltbilds" zugedacht ist,
zurücktreten. Kann unsere Darstellung schon aus diesem Grund auf
Vollständigkeit keinen Anspruch machen, so gebot der verfügbare
Raum noch weitere Einschränkungen, denen zufolge besonders der
See- und Vinnenwasserstraßenverkehr kürzer behandelt werden mußte,

während dem Eisenbahnwesen etwas mehr Raum verstattet wurde, um wenigstens in einem Gebiet auf das Technische etwas näher eingehen zu können. Aus diesem Grunde wurde der Eisenbahnverkehr in der Stoffgliederung der beiden Bände vor den Wasserverkehr gestellt — eine Einteilung, die etwas befremdlich ist, da der Wasserverkehr älter ist als die Eisenbahnen und der (Über-)Seeverkehr dem gesamten Verkehr der Erde die wichtigsten Jüge aufprägt. Auf Sonderdarstellungen des Luft- und Straßenverkehrs und eine besondere Erörterung des Nachrichten-(Post-)Verkehrs mußte verzichtet werden. Andererseits behauptet das Siedlungswesen und seine Verkehrsfragen eine derart hervorragende Stellung im Leben aller Kulturnationen, daß ihnen ein besonderer Abschnitt gewidmet wurde. Den Schluß beider Vände bildet ein kurzer Abriß über die Stellung des Ingenieurs im Rahmen der Gesamtkultur.

So sehr ich mir bewußt war, keine erschöpfende Darstellung geben zu können, so bin ich der Aufforderung des Verlags doch gerne nachgekommen; denn die Technik und ihre Vertreter müssen es begrüßen und im Sinblick auf das Vaterland fördern, daß ihre Arbeiten und Leistungen dem Verständnis weiterer Volkskreise näher gebracht werden; Unkenntnis und Abneigung gegenüber der Technik hat uns im Krieg schwer geschadet, Achtung vor ihr wird uns den Wiederaufbau erleichtern.

Dr.=Ing. Blum.

Erster Abschnitt.

Verkehrsgeographische Grundlagen.



Einleitung.

ie Verkehrsgeographie steht in engen Veziehungen zur Wirtschaftschaftsgeographie, also der Wissenschaft, die das wirtschaftliche Geschehen nach geographischen Gesichtspunkten betrachtet. Die Verkehrsgeographie deckt sich in weiten Gebieten mit der Sandelsgeographie, betrachtet die Dinge aber von einem etwas anderen Standpunkt, denn diese arbeitet hauptsächlich für den Rausmann (und Sandelspolitiker), jene aber für den Verkehrstechniker; wie der Sandel dem Verkehr Aufgaben stellt, wird unter Umständen auch die Sandelsgeographie der Verkehrsgeographie Aufgaben stellen.

Die Verkehrsgeographie geht von den für den Verkehr maßgebenden natürlichen Bedingungen der Erdoberfläche aus, fie findet eine weitere Grundlage in der Verteilung bes wirtschaftlichen Lebens über die Erde, eine dritte Brundlage ift der Stand der Verkebrstechnit. Sieraus folgt, daß die Berkehrsgeographie die Erscheinungen nicht einseitig nach nur geographischen Rücksichten ertlären darf, sondern daß fie ftete die geiftige (geschichtliche, technische) Seite mit beobachten muß. Grundlage ift letten Endes allerdings die Natur, das Geographische, aber erft der Menschengeist nust die Bunft der Natur aus, ebenso wie er die Ungunft der Natur übermindet. Die Verteilung des wirtschaftlichen Lebens ist gewiß von der Natur abhängig, aber ber Mensch erft bebt bestimmte Gegenden zu wichtigen wirtschaftlichen und damit Verkehrsgebieten empor; der Mensch baut sich feine Verkehröftragen unter Ausnugung und Überwindung der Natur fo aus, wie feine Wirtschaft es erfordert, wie feine politischen (religiösen usw.) Unsichten es erwünscht erscheinen laffen, wie sein technisches Rönnen es vermag. Um stärkften bat die Verkehrstechnit die Natur im Nachrichtenwesen überwunden; benn für bas Funten gibt es überhaupt teine Sinderniffe, für Telegraphie und Fernsprechwesen fast teine. Unmittelbare Abbangigteiten besteben baber in diefer Beziehung fast nicht mehr, mittelbare allerdings

viele, da die Telegraphenlinien ufm. aus 3medmäßigkeitsgrunden

meift den Berkehrswegen folgen.

3m Guter- und Personenverkehr ftellt die Gisenbahn die vollendetfte Überwindung der Natur dar. Um Meer, der Sochftrage des Weltverkehrs, tann Menfchenwit und Menfchenhand nur febr wenig andern (beffern); wir muffen es nehmen, wie die Natur es gibt, mit seinem Eis, seinen Winden und Strömungen, feinen Unterbrechungen und Berbindungen, feinen Engen und Wafferwüften. Was wir ben natürlichen Seewegen zugefügt haben (Safeneinfahrten, Säfen, Seekanale), ift, am Menfchenmaßstab gemeffen, riefengroß, am Meeresmafftab gemeffen, zwerghaft flein. Un den Gluffen konnen wir fcon mehr beffern und erganzen, denn fie find kleinere Gebilde, aber gegen Eisbildung, Sochwaffer, Austrocknen, dauernd zu geringe Wassermenge find wir fast machtlos; auch das Gefälle macht uns beträchtliche Schwierigkeiten; tieferes Eindringen in die Mittelgebirge ift nur möglich, wenn die Saler tief eingeschnitten find, die Uberquerung von Sochgebirgen barf als unmöglich, die von Mittelgebirgen muß als schwierig bezeichnet werden.

Dagegen ist die Eisenbahn, weil sie ein vollkommen künstliches Gebilde ist, gegen die Angunst der Natur fast unempfindlich. Sie überwindet die weitesten Strecken, auch wenn sie Wüste sind, und dringt im Gebirge so hoch vor wie der wirtschaftlich tätige Mensch. Kälte, Sturm, Trockenheit, Sixe können ihren Verkehr wohl auf kurze Zeit stören, aber nicht dauernd unterbrechen. Allerdings ist die Eisenbahn gegen Steigungen auch empfindlich (besonders bediglich der Vetriebskosten), sinkt doch das Nutzgewicht für die gleiche Lokomotive gegenüber der wagrecht verlaufenden Vahn bei Steigungen von 1:300 auf 1/2, bei 1:100 auf etwa 1/5, bei 1:40 auf 1/11. Die Eisenbahn ist ihrer Natur nach befähigt, sich den Forderungen des Verkehrs nach Menge, Schnelligkeit usw. am besten anzupassen; sie ist zum Vilden größter zusammenhängender Neze für den Durchgangsverkehr ebenso befähigt wie zur seinsten

Beräftelung zur Bedienung bes Lokalverkehrs.

Im Seeverkehr ist der Mensch am stärksten, im Eisenbahnverkehr am wenigsten von den geographischen Grundlagen abhängig; Welthandelshäfen entstehen nur an natürlichen Brennpunkten, Weltstädte im Landesinnern können sich aus Eisenbahnzentren entwickeln.

A. Allgemeine Beziehungen.

Gliederung der Erde,1) Wasser und Land.

Die Erdoberstäche ist 510 000 000 qkm groß, davon umfaßt das Land 149 000 000, das Meer 361 000 000. Das Verhältnis des Landes zum Meer ist also 5:12 oder 1:2,42.

Die früher übliche Einteilung der Erde in fünf Erdteile und fünf Weltmeere ist jest zugunften der Einteilung in sieben Erdteile und drei Weltmeere verlassen. Die neue Einteilung wird insbesondere auch den wirtschaftlichen und Verkehröfragen gut gerecht. Allerdings kann dabei der siebente Erdteil, die Antarktis, das Land um den Südpol, vernachlässigt werden, weil er keine wirtschaftliche Bedeutung hat. In der Verkehrögeographie sind die Ozeane kräftigere Einheiten als die Rontinente; denn die Ozeane weisen starke einheitliche Tendenzen auf, die Rontinente sind aber in manchen Veziehungen keine Einheiten. — "Meere verbinden, Länder trennen."

Die Erdteile sind zu je zwei nordsüdlich gegeneinander gelagert:

Europa Asien Nordamerika Afrika Australien Südamerika

und dabei durch drei "Mittelmeere", das europäische, das auftralasiatische und das amerikanische voneinander geschieden.

Die wichtigsten Zahlen für die bewohnbaren Erdteile sind die folgenden:

Erdteil		Fläche		Einwohner				
	Millionen	in Prozent		Contact - m - m	4	Dicte auf		
	Quadrat- filometer	des Landes	der Erde	Millionen	in Prozent	1 qkm		
Europa	9,7	7,4	1,9	447	27,5	45,7		
Ufrita	29,8	22,7	5,9	135	8,3	4,6		
Usien	44,2	33,7	8,7	855	52,7	19		
Auftralien	8,9	6,8	1,7	7	4,3	0,8		
Nordamerika	20,6	15,8	4	126	7,8	6,2		
Südamerika .	17,7	13,5	3,5	52	3,2	2,9		
zusammen	131	100	25,7	1622		rund 12		

¹⁾ Die nachstehend gemachten Zahlenangaben kranken zum Teil daran, daß sie "rein geographisch" sind. Sie geben meist nackte Größen, z. B. Flächengrößen, an, berücksichtigen aber nicht, daß der wirtschaftliche Wert der Flächen sehr verschieden ist, man vergleiche z. B. Brasilien mit Europa, das ihm an Fläche ungefähr gleichkommt, an Bevölkerung aber nur etwa ein Zwanzigstel enthält.

Für die Dzeane gelten folgende wichtigfte Zahlen:

	_	fläche in	In Prozent			
ପ		Millionen Orattilometer	des Meeres	der Erde		
Stiller Dzean		180	50	35,4		
Atlantischer Ozean.		106	29,4	20,8		
Indischer Ozean .		75	20,6	14,8		
zusammen		361		71,0		

Wo die Meere stark in die Landmasse eingreifen, entstehen "Nebenmeere". Liegen diese zwischen mehreren Kontinenten, so heißen sie "Mittelmeere". Zu ihnen gehören: als Teile des Altlantischen Ozeans: das amerikanische, europäische¹) (romanische) und arktische Mittelmeer (letzteres Nördliches Eismeer genannt); des Indischen Ozeans das Rote Meer²) und des Großen Ozeans das austral-asiatische Mittelmeer.

Die üblichen Einteilungen der Erde sind die nach Salbtugeln, und zwar mit nordsüdlicher (Meridian 20 W und 160 O) und ostwestlicher (Äquator-) Trennung. Die östliche Salbtugel hat 93000000 qkm Land und 162000000 qkm Wasser (Verhältnis 1:1,74 oder 36,5:63,5%), die westliche Salbtugel hat 42000000 qkm Land und 213000000 qkm Wasser (Verhältnis 1:5 oder 16,5:83,5%); hierbei ist die Antarktis nicht berücksichtigt. Nach Ectert: Alte Welt 62% Wasser, 38% Land, Neue Welt 81% Wasser, 19% Land. Die nördliche Salbtugel hat mehr als zweimal soviel Land wie die südliche, auf der nördlichen Salbtugel 61% Wasser, 39% Land, auf der südlichen 81% Wasser und 19% Land. Auf der nördlichen Salbtugel gibt es zwischen dem 40. und 70. Grad n. Br. einen Ost-Wester singstreisen, innerhalb dessen die Landmasse die Wassermasseübertrifft (450000000 qkm Land gegen 310000000 qkm Wasser).

Verkehrsgeographisch ist die Teilung der Erde in eine "Salbtugel der größten Landmasse", der die "Salbkugel der größten Wassermasse" gegenübersteht, am wichtigsten. Jene hat ihren Mittelpunkt (Pol) an der Loiremündung, diese bei Neuseeland. Die Landhalbkugel hat 120500000 qkm Land = 81%

¹⁾ Das Mittelländische Meer als "europäisches" Mittelmeer zu bezeichnen, ist berechtigt, weil der Nordrand Afrikas wirtschaftlich und kulturell zu Europa gehört.

²⁾ Das Rote Meer wird vielsach nicht als "echtes" Mittelmeer anerkannt.

der gesamten Landmasse und 134500000 qkm Wasser; sie enthält 47,3% of Land und 52,7% Wasser, es überwiegt also auch hier noch das Wasser! Die Wasserhalbkugel hat 24400000 qkm Land, das sind nur 19% der gesamten Landmasse, da in ihr nur Australien und die Südspise von Südamerika liegen; dagegen hat sie 231000000 qkm Wasser, sodaß sich auf ihr Land und Wasser mit 9,5% du 90,5% gegenüberstehen.

Bei der ausschlaggebenden Bedeutung, die die Durchsetzung der Landmassen mit Meeresteilen für die Gestaltung des Weltverkehrs hat, geben zur Beurteilung der Verkehrsgunst der verschiedenen Erdteile (und jedes größeren Landgebietes) folgende Beziehungen wichtige Anbaltspunkte:

Die "mittlere Meeresferne" (ber Küstenabstand) gibt ben burchschnittlichen Albstand aller Punkte bes Landes von bem Meer ab. Je kleiner er ist desto günstiger für den Verkehr. Bei gleicher Fläche zweier Landgebiete ist sie um so kleiner, je stärker das Land gegliedert ist.

Das Verhältnis der Glieder zum Rumpf ist ein Maßstab für die Gliederung der Landmasse, also die dem Verkehr günstige Vildung von Kalbinseln und (großen) Inseln. Je größer das Verhältnis 1:n, je kleiner also n ist desto günstiger für den Verkehr.

Die "Rüftenentwicklung" gibt an, um wieviel die Rüfte länger ist, als die für die bestimmte Fläche mathematisch kleinstmögliche Länge; da von allen Figuren der Rreis bei gleicher Fläche den kleinsten Umfang hat, ist von der Rreissläche, d. h. bei den Erdteilen von einer Rugelkalotte, auszugehen. Je größer die Rennzahl für die Rüstenentwicklung ist desto günstiger für den Verkehr.

Die für diefe drei Beziehungen gültigen Bahlen find:

	N	Mittlere leeresferne Rilometer	Glieder zum Rumpf	Küsten- entwicklung
Europa .		336	1:2	3,55
Ufrita		672	1:47	1,64
Usien		776	1:5	3,19
Alustralien .		345	1:36	2,01
Nordamerika		471	1:6,5	4,86 aftifchen Gebiet.
Südamerika		553	1:79	1,96

Es spricht sich hierin also das Verhältnis der Güte der Verkehrsbeziehungen zwischen Land und Meer aus. Die Zahlen zeigen, daß Europa in jeder Richtung begünstigt ift. Bei Verwendung ber Zahlen zur Beurteilung von Berkehrswerten ist aber neben anderem noch zu beachten, welchen Wert die Rufte für den Vertehr bat, ob bafenarm oder hafenreich (vgl. England gegen Borderindien), ob flach und wegsam oder gebirgig und verkehrsschreckend (val. die amerikanische Dit- gegen die Westkufte); ob größere Landstrecken vom Meer durch Gebirge geschieden, oder ob sie durch Tiefländer gut verbunden find (vgl. Ungarn-Adria gegen Gudrufiland-Schwarzes Meer); ob das Meer dem Vertehr gunftig oder ungunftig ist (die amerikanisch-asiatische Nordkuste hat troß ihrer reichen Gliederung infolge der Eisblockierung eine geringe Aus diesen Andeutungen ergibt sich die Verkehrsbedeutung). Wichtigkeit der Beziehung, wie sich die Flußspsteme zum Meer öffnen; benn es kommt nicht auf ben Weg gur Rüfte, sondern auf den jum Safen, und gwar zu den (wenigen) Welthäfen an; Berlin liegt näher an Stettin als an Samburg, aber biefes ift fein maßgebender Safen; Die Nordschweiz liegt dem Mittelmeergebiet näher als der Nordsee, aber Rotterdam und Antwerpen sind für sie wichtiger als Marfeille und Genua. Auch die Lage vieler Seehäfen tief im Landinnern (Samburg, Antwerpen, Raltutta) und die Seefchiffahrt auf den großen Strömen (Rhein, Jangtse, Lorenzstrom) ist zu berücksichtigen. Für gewiffe Berfehrsbeziehungen muffen 3. 3. die großen Seen in Nordamerika als "Meer", muffen Chikago und Duluth als "Meerhäfen" gelten. — Etwa ein Viertel der Landoberfläche hat keinen Abfluß zum Dzean. Das größte abfluflose und damit für den Bertehr ungunftige Bebiet ist das europäisch-asiatische, das mit 13000000 gkm größer als Europa ift und den Raspischen, Ural- und Balchaschsee um. faßt. Von Auftralien ift die Sälfte, von Afrika find die Sabara und Ralahari abflußlos, in Amerika find nur die kleinen Gebiete bes großen Salzsees (mit 5% der Fläche Nordamerikas) und zweier Undenseen zu nennen. Umerika ist in dieser Beziehung also günstiger gestellt als alle anderen Rontinente.

Der mittleren Meeresferne der Erdteile steht die "mittlere Landferne" der Ozeane gegenüber. Sie beträgt für den Großen Ozean 765 km; den Atlantischen 606 km, den Indischen 621 km; doch kommt in diesen Zahlen das Kauptkennzeichen des Atlantischen Ozeans gegenüber den beiden anderen, nämlich seine verkehrsfördernde Schmalheit, nicht zum Ausdruck.

Täler und Söhen.

Im Söhenaufbau des Landes ist dem Verkehr und der Wirtschaft alles günstig, was tief liegt und eben ist, alles ungünstig, was hoch liegt und bewegt ist. In den Tiefebenen, in denen die Flüsse das Land mit dem Meer verknüpfen, das Land selber erschließen, Landwirtschaft, Gewerbe und Verkehr fördern, entwickelt sich das wirtschaftliche Leben zur höchsten Blüte. Ze geringer (in der Ebene) die Vewegung der Oberstäche desto formenreicher die wirtschaftliche Tätigkeit, je formenreicher (im Gebirge) das Gelände desto geringer die Zahl der Wirtschaftsformen.

Unter dem Begriff "Tiefebene" verstehen wir, am europäischen Maßstab messend, Ebenen, deren mittlere Erhebung 200 m nicht überschreitet. Dies ist für andere Erdteile zu wenig; die Geographie müßte in dieser Beziehung jeden für sich nach seinem Gesamtausbau und dem Rlima behandeln. Die "Tiefebenen" bedecken ungefähr die Sälfte der Landsläche; in Europa halten sich Tiefebene und Gebirge etwa die Wage, in der übrigen Alten Welt überwiegen die Gebirge, Amerika wird von Tiefebenen beherrscht.

Die größte zusammenhängende Tiefebene bildet das nördliche Assen, aber sie ist teilweise mit Eis bedeckt, ihre Ströme führen in das Eismeer und sie ist gegen den Süden durch Gebirgswälle abgeschlossen. Die Ebene, die vielleicht einst das wirtschaftlich wichtigste Gebiet der Erde darstellen wird, ist die des Mississppi, in sich außerordentlich wegsam, nach zwei Seiten (durch den Mississppi und den Lorenzstrom) nach dem Meer geöffnet, durch das Gebiet der großen Seen ausgezeichnet, mit Mineralien reich ausgestattet, alle wichtigsten Ruspssanzen erzeugend.

Die Durchschnittshöhen der Erdteile find:

~10 ~110	7177	muyyyun v	et crotette pino.
Europa		+300 m	Die durchschnittliche Erhebung ber ganzen
Ufrika		+650 m	Landsläche wurde früher zu 750 m ange-
Usien			nommen. Da aber die Antarktis 2000 m (!)
Australien .		+350 m	hoch ist, wird die Zahl jest auf 820 m
Nordamerika .		+700 m	erhöht. — Von Europa liegen 84% unter
Südamerika .		+ 580 m	500, 60 % unter 200 m.

Die Schneegrenze, die der Wirtschaft des Menschen ein fast völliges Salt gebietet, liegt (je nach Breite, Meeresferne und topographischer Lage) in den Alspen zwischen 2000 und 3000 m, im Kaukasus zwischen 3000 und 4000 m, in den Anden

zwischen 4000 und 5000 m und in Innerasien zwischen 5000 und 6000 m.

Die Grenze der regeren wirtschaftlichen Tätigkeit liegt aber tiefer, da sie noch unter der Getreidegrenze bleibt. In Europa liegt kein größerer Ort über +1500 m; die höchstgelegene Großstadt Mitteleuropas ist München mit 511 m Söhe, die anderen deutschen Großstädte liegen unter +100 m, die höchsten deutschen Alpenhöfe liegen zwischen 1900 und 2000 m, die italienischen Oörfer bleiben niedriger, weil die Italiener in größeren Siedlungen wohnen und Weizen (gegen Roggen) verbrauchen. Die höchsten Siedlungen der Erde liegen in Assamerika (Potosi +3630 m, Görfer in Tibet bis 4900 m) und in Südamerika (Potosi +3960 m, ein Nachbardorf +5000 m). Die höchsten Eisenbahnen gehen in Europa auf 3457 m (Station Jungfraujoch, künstige Endstation +4167 m) in Peru auf 4775 m, in Volivien auf 4880 m hinauf; aber dies sind Ausnahmen, die auf wirtschaftlichen Sonderarten (Ausschuperkehr, Vergbau) beruhen.

Wie tief im allgemeinen die Stätten reicherer Wirtschaft liegen und welche übertriebenen Vorstellungen wir uns oft von der Söhenlage machen, geht z. V. daraus hervor, daß die Schweizer Seen, die doch in "Schneegebirge" eingebettet sind, tiefer als München liegen (Langensee + 194 m, Luganer See + 271 m, Genser See + 372 m, Vodensee + 395 m, Vierwaldstättersee + 437 m).

Der Einfluß von Söhe und Gebirge auf das Wirtschaftsleben tritt am finnfälligsten in ber Bevölkerungsdichte hervor. Es sein 3. 3. einige Zahlen aus ber Schweiz angeführt:

Ranton	1	ferungsdichte für den ratfilometer	Ausdehnung d genutten Land Prozent	
Uri		18	55,6	
Wallis .		22	45,1	Gebirgeländer
Graubünden	•	15	40,6	
Bafel Land		162	3	Ebene

Dabei sind die Sochgebirgskantone durch die Fremdenindustrie begünstigt, die im Vergleich mit anderen Gebirgen einen Ausnahmezustand darstellt. — In Deutschland sind einige Mittelgebirgsgebiete besonders start besiedelt, so Sachsen-Thüringen, Waldenburg, Sauerland; dies ist wieder ein Zeichen von der nur bedingten Abhängigkeit des Menschen von der Natur; hier haben nämlich Fleiß,

Rönnen und Zähigkeit in Verbindung mit dem Vorkommen von Mineralien eine ftarke Bevölkerung anwachsen laffen.

In dem allerdings durch große Tiefebenen ausgezeichneten, durchschnittlich aber 700 m hohen Nordamerika wohnen in Prozent der Gesamtbevölkerung

Auch von den Söhen, die die großen, das Schneegebirge querenden Eisenbahnen erreichen, machen wir uns meist übertriebene Vorstellungen.

Es dürfte bies aus folgender Bufammenftellung hervorgeben:

		hster Punkt Eisenbahn	Paßhöhe	Länge des Scheiteltunnels
		Meter	Meter	Meter
Simplon .	• ,	705	2009	19803
Gotthard .		1154	2112	14984
Lötschberg.		1244	2329	14537
Mont Cenis		1294	2091	12850
Brenner .		1362	desgl.	offene Überschienung

Die Pazifikbahnen überqueren das Gebirge ohne große Scheiteltunnel und zwar in Söhen, die etwa den Paßhöhen der Alpen entsprechen (z. V. rund 2300 und 2500 m). Die Transandenbahn (Buenos Aires—Valparaiso) erreicht in ihrem nur 3200 m langen Scheiteltunnel 3185 m Söhe, ist aber bei hohem Schnee nicht zuverlässig fahrbar.

Übrigens ist im Aufbau der Gebirge die Bewegtheit für den Verkehr wichtiger (ungünstiger) als die Söhe. Das gilt sowohl von den Sochebenen wie von den Pässen. Eine Sochebene erfordert allerdings den Aufstieg der Eisenbahnlinien aus der Tiefebene; wenn sie aber in sich wegsam ist, bedeutet sie kein Verkehrshindernis; Mittelgebirge mäßiger Söhe aber mit starkem Wechsel von Tal und Söhenzug wirken dagegen ungünstig: die schwäbischbaprische Sochebene hat ein vortreffliches Eisenbahnnet (und wird

wohl auch gute Wasserstraßen erhalten), das deutsche Mittelgebirge hat dagegen den Ausbau des Eisenbahnnetzes stark behindert; es gibt keine "ordentliche" Linie Köln—Kassel und keine "Weserbahn".

Bezüglich der Vässe sind die Sauptfragen (neben der Frage nach der Sobe) folgende: Rann das Gebirge mit einem Dag überwunden werden, oder erfordert es, weil aus mehreren Retten beftebend, die Überwindung mehrerer aufeinanderfolgender Paffe? Die Wege über die Westalpen brauchen nur einen Scheitel zu überwinden, die der Oftalpen dagegen mehrere; infolgedeffen find jene für den Durchgangsverkehr gunftiger als Diefe, obwohl fie bober find. Ift der Pag turz oder lang? Rann er unter Umftänden mit einem tiefliegenden Tunnel unterfahren werden? Die Westalven begunftigen den Bau tiefliegender Scheiteltunnel. Berläuft die Ramm= linie des Gebirgszuges in ziemlich gleicher Sohe (vgl. die "Rammwanderungen" in deutschen Mittelgebirgen) oder zeigt fie ftarke Einfattelungen? Eine burchlaufende Rammlinie des Mittelgebirges ift verkehrsfeindlicher als eine ftart eingefattelte des Sochgebirges; die Allpen find wegfamer als die Pyrenäen, der Balkan und gewiffe Teile des Avennin. Der Eisenbahningenieur sucht vor allem nach Baffen, zu benen tiefgeriffene Saler führen und bie burch schmale, fteilabfallende Gebirgeftocke gebildet werden, denn bier kann er tiefliegende Tunnel bauen. Das hervorragenofte Beispiel diefer Urt ift der Simplon, deffen maßgebende Zahlen gegen die der übrigen Albenpässe aus obiger Zusammenstellung abgewogen werden fönnen.

Im Llufban der Gebirge ist verkehrsgeographisch die Steilheit des Übergangs zur Ebene von Bedeutung. Je sanfter der Übergang ist, je mehr er zu einer Abdachung, statt zu einem Abfall wird, desto besser für den Verkehr: desto bequemer der Aufstieg, desto günstiger (im allgemeinen) die Talbildungen, desto besser die Flüsse, die dann schwächere Gefälle und weniger Schnellen haben und gleichmäßiger gespeist werden, auch weniger Geschiebe sühren. Manche Gebirge zeigen auf ihren beiden Seiten einen Unterschied im Übergang zur Ebene: die Allpen dachen sich nach Nord, die Anden-Felsengebirge nach Ost, die indischen Randgebirge nach Nord wesentlich flacher ab als nach Süden bzw. Westen. Im Steilanstieg kann die nationale Kraftentsaltung ebenso wie der Verkehr nicht recht vorwärts kommen, in der allmählichen

Abdachung wird das Gebirge völkisch und verkehrstechnisch er- obert. 1)

Verkehregeographisch find Tiefebene und Mittelgebirge, Mittelgebirge und Sochgebirge um fo ftartere Begenfate, je weniger entwickelt das Gifenbahnwesen ift. Dies ist darin begründet, daß Diese brei Formationen verschiedene Berkehrsmittel ausgebildet haben, die jedes für die betreffende Bildung am wirtschaftlichsten, für die anderen aber wenig brauchbar sind. Im Fuhrwerkverkehr haben wir ben schweren Wagen der Ebene dem leichten bes Mittelgebirges und bem Wägelchen ober Tragtier bes Sochgebirges gegenüberzustellen; in ber Schiffahrt endet ber Bertehr vielfach am Rand bes Mittelgebirges. In den Grenzen der drei Formationen entstehen also Verkehrsstauungen, die durch das Ilmladen und Stapeln bervorgerufen werden, und Berkehrskonzentrationen am Austritt der Täler als dem Ende der Dafiftragen. Den Rand ber beutschen Mittelgebirge begleitet eine Rulle von Städten, von denen die größten eine Großstadtreibe wie die an der Rufte bilden. Berkehrsgeographisch zeigen die Meeresküste und die "Sieflandküste" überhaupt manche Übnlichkeiten, vergleiche z. 3. die Lage von Leipzig in einer Tieflandbucht mit der Lage der meisten Geehäfen in Meeresbuchten. Je mehr die Eisenbahnen sich entwickeln, besto mehr verblaßt die Bedeutung der Grenzen zwischen den drei Söbenformen, benn ber Schienenweg tann bequem allen brei angepaßt werben, er zeigt nicht mehr im Vertehr fondern nur noch im Betrieb (im Bebirge ftartere Lokomotiven und furgere Buge) Verschiedenheiten; das Vestimmende wird dann die Ausbildung ber Eisenbahnknotenpunkte, die zwar von der Natur nicht unabbängig find, fich aber vom Menschen bau- und betriebstechnisch

¹⁾ Eine gewisse Beleuchtung erfährt dies durch den Gebirgsaufbau, die Fluffpsteme und die Bevölkerung der Schweig.

	Gebiet	In Prozent be Gefamtfläche	Bevölkerung in Prozent ber Gefamtmenge	
Abdachung {	Donau Rhein		Deutsche 69	
	Rhone		Franzosen 21	
Steilabfall:	Po	20,8	Italiener 8	
			Sonstige 2	

Aber die Italiener dringen jest stark vor: das Geographische wird durch die Eisenbahnen abgeschwächt, das Wirtschaftliche (Politische, menschlich Beeinflußte) wird durch sie gestärkt; insbesondere bahnt der so tief liegende Simplontunnel dem Italiener den Weg ins Rhonetal.

stark beeinflussen lassen. Auch der Ausbau der Vinnenwasserstraßen kann die Unterschiede abschwächen; der Berkehr von Oder und Weser endet zur Zeit (im groben Durchschnitt) am Mittelgebirge, soll aber weiter ausgedehnt werden, die Elbschiffahrt durchbricht das Mittelgebirge, die Rheinschiffahrt reicht durch das Mittelgebirge hindurch bis fast zum Sochgebirge.

Über den Gesamtverlauf der Gebirge (und der großen Täler)

in den Erdteilen sei noch furz angedeutet:

Außer in Afrika und Australien, die durch die Einförmigkeit ihrer Söhengliederung gekennzeichnet find, zeigen die Sauptgebirge ausgesprochene Richtungen von West nach Dit oder Nord nach Güd. Sierbei ift die West-Dit-Richtung, also die der Sauptrichtung des Weltverkehrs entsprechende, die porberrschende; unter ihrem Einfluß fteben Europa (Alpen, Rarpathen, Baltan, Rautafus, Burenaen, Andalufifches Gebirge (Atlas), fizilianische Rette, eine fast genau von Westen nach Often verlaufende Linie (Minden-Bestiden-Taurisches Gebirge-Rautasus) begrenzt die europäische Tiefebene. In Affien sest fich diese Linie in die etwas nach Norden abschwenkenden nördlichen Randgebirge fort, die die Grenze der nordasiatischen Tiefebene bilben, mabrend ber Simalaja und feine östlichen Fortsetzungen Südasien von Inner- und Oftasien trennen. Von Amerika wird ein größerer Teil, als man gemeinhin annimmt, von den West-Oft-Söhenlinien beberrscht; doch treten uns hier nicht die Bebirge sondern die Saler als das Sinnfällige entgegen: der Lorenzstrom, das ameritanische Mittelmeer und das Amazonastal find die wichtigften, der Ohio, Orinoko und der untere Plata erganzen fie. Die große Nord-Sud-Rette der Felfengebirge-Rordilleren ift vertehrefeindlich, fie drückt die Bedeutung bes Großen Oxean stark berab, um die des Atlantischen zu erboben, die durch die in feinem Machtbereich liegenden verkehrsfreundlichen Oft-West-Senten noch verstärtt wird.

Die wirtschaftlich nutbaren Flächen.

Das Meer kann dem Menschen fast auf seiner ganzen Fläche wirtschaftliche Güter liefern. Es sind tierische, pflanzliche und mineralische Stoffe, und zwar sind, im Gegensatz zu den Schätzen bes Landes, die tierischen die wichtigsten. Sie dienen hauptsächlich

zur Ernährung des Menschen, daneben zur Rleidung und zum Schmuck (Felle der Robben, Rorallen, Perlen), als Grundstoffe für manche Gewerbe (Tran, Fischbein) und zum Düngen (besonders in Japan). Un pflanzlichen Stoffen sind Seegras und Seetang, an mineralischen Salz und Vernstein zu nennen. Un Produktionstraft steht der Utlantische Dzean an erster, der Stille an zweiter, der Indische an dritter Stelle. Die wichtigsten Produktionsgebiete sind die nördlichen kälteren Meeresteile mit ihrem Reichtum an Beringen, Rabeljauen, Lachsen, Walen und Robben.

Von der Land fläche ist ein kleiner Teil nicht bewohnbar, ein etwaß größerer mit Nuhslanzen nicht anbaubar. Der bewohnbare Teil heißt "Wirtschaftssläche" (135000000 qkm), der anbaubare "Kultursläche", die, weitestgehend gerechnet, 110000000 qkm groß ist. Alls Kultursläche im engeren Sinne sind 73000000 qkm zu rechnen, die sich mit 42000000 qkm auf Wald und 31000000 qkm auf Älder, Wiesen und Weiden verteilen. Kultursand im engsten Sinne des Wortes sind nur die Gebiete, die zur Erzeugung von Nahrungs- und Nutpflanzen bewirtschaftet werden. Diese Fläche beträgt nur rund 20000000 qkm = 13,5% oder ½ der gesamten Landsläche! Sie ist nur so groß wie der eine Kontinent Nordamerika.

Die Verteilung der verschiedenwertigen Flächen auf die Erdteile ist in Millionen Quadratkilometer die folgende:

	, 5						
	lcter- und Biefenland	Wald	Steppen	Ödland			
Europa	4,5	3	0,5	2			
Afrika	6	7	9	8			
Usien	10	13	9	12			
Australien	1	1,5	3,5	3			
Nordamerika .	5	9	3	7			
Südamerika	4,5	8,5	3	2			
zusammen	31	42	28	34			
	73	3					
		101					
		13	35				

Die "dauernd benutten" Räume umfassen das Acker- und Weideland und die Wälder mit einem gewissen Forstbetrieb, die "vorübergehend benutten" Flächen die Steppen und vom Wald

etwa 10—12 000 000 qkm. Beide sind je mit rund 30 000 000 qkm oder je 20% der Landsläche anzusetzen.

Für das wirtschaftliche Leben ist die Erde in Zonen einzuteilen. Diese werden in ihrer Bedeutung für die wichtigsten Nutpflanzen und die Qualität des Menschen durch den Abstand vom Aquator bestimmt, es sind also Ost-West-Ringe, die aber durch die Niederschlagmengen und andere klimatische Einslüsse (kalte Winde, kalte und warme Meeresströmungen, Söhenlage, Nähe des Meeres) Grenzänderungen erleiden.

Wirtschaftlich sind auf der nördlichen Salbkugel folgende Zonen — Produktionszonen — zu unterscheiden:

die tropische, die warm-gemäßigte, die kühl-gemäßigte, die kalte.

An diese anschließend müßte noch die polare genannt werden; da sie aber keine Güter hervordringt und nicht bewohnt werden kann, bleibt sie außer Vetracht.¹) Diese Gürtel sind durch folgendes gekennzeichnet: Jeder Jone entsprechen besondere Nußpflanzen, und zwar nimmt die Ertragfähigkeit vom Äquator nach dem Polzu ab (Vanane und Reis — Mais — Weizen — Roggen — Safer). Die Albnahme ist aber nicht gleichmäßig, vielmehr haben die tropische und die kühl-gemäßigte Jone infolge ihrer reichen Niederschläge die größte Produktionskraft, die geringste haben dagegen die kalte und die Trockengediete der warm-gemäßigten Jone. Die in diesem Jusammenhang wichtigste Linie, nämlich die nördliche Getreidegrenze, verläuft durchschnittlich in Amerika auf 52 Grad, in Europa auf 67 Grad (Polartreis), in Alsen auf 61 Grad nördlicher Veite. Sie deckt sich mit der Gleichlinie 15 Grad des wärmsten Monats.

Eckert 2) schält aus den Rulturzonen "Landbauzonen" heraus und bezeichnet als solche die Gürtel, in denen zur Vefriedigung der Nachfrage nach den wichtigsten Nahrungsmitteln und den hauptsächlichsten gewerblich verwertbaren Rohprodukten der Voden systematisch bearbeitet wird.

¹⁾ Teilt man die Erde nach den Jothermen (Linien gleicher Jahres-wärme) von 20 und 0 Grad Celfius, so entfallen auf die heiße Jone rund $49\%_0$, die gemäßigte $39\%_0$ und die kalte $12\%_0$ der Erdoberstäche.

^{2) &}quot;Wirtschaft und Recht der Gegenwart", Kap. XXII.

Für einzelne Landbauzonen ist die Biehwirtschaft ein wesentlicher Bestandteil. Eckert unterscheidet zehn Landbauzonen, nämlich von Gerste (arktisch), Safer, Roggen, Weizen, Mais, Steppengebiet, Olive, Gerste (subtropisch), Dattelpalme, Baumwolle.

Die Zonenbildungen sind auf der nördlichen Salbkugel infolge der größeren Ausdehnung des Landes besser zu erkennen als auf der südlichen. — Bei der Betrachtung von wirtschaftsgeographischen Erdkarten muß man sich davor hüten, die Flächengrößen der tropischen Gebiete zu unter-, die der arktischen zu überschäßen; diesen Fehler begeht man nämlich oft, weil derartige Karten leider meist in Mercators Projektion, also nicht flächentreu gehalten sind.

Die Produktionskraft ber verschiedenen Zonen gegeneinander abzuwägen, ift febr ichwierig. Der richtige Magitab mare ber, bei dem man feststellt, wieviel Menschen auf derfelben Gläche bei gleicher Bobenkultur gleich gut ernährt werben. Es leben rund 750 000 000 Menschen hauptfächlich von Reis, 450 000 000 (nur bie Bewohner ber warm-gemäßigten Zone gerechnet) von Mais und Weizen, 150 000 000 von Roggen, fleinere Gruppen vom Brotfruchtbaum (obne Arbeit - Gubfeebewohner), von Sirfe (Afrita), von Safer und Berfte (nördliche Bebiete). Den Nahrwert Diefer wichtigften Pflanzen zahlenmäßig abzustufen, ist taum möglich, fo foll nach Ritter die Vanane 25-, nach Sumboldt 133 mal so viel Menschen (auf gleicher Fläche) ernahren wie ber Weizen; ber Ertrag bes Weizens soll vom fünf- bis fünfundzwanzigfachen ber Aussaat (je nach Rlima, Boben und Sorgfalt) schwanken, ber bes Maifes über bas Siebzigfache binaufgeben, Roggen und Reis follen fich wie etwa 1:4 verhalten. Die Bevölkerungsdichte beträgt jenfeits ber Gerftengrenze unter 1, jenfeits ber Weizengrenze bochftens 20, in reichen füdlichen Begenden etwa 100 und mehr, wo Bananen usw. zum Reisbau bingutommen 200. — Die Jahlen gelten nur für Bebiete ohne (erhebliche) Einfuhr von Nahrungemitteln.

Je wärmer das Klima besto weniger braucht der Mensch auch an Fleisch, Fett, Beizung, Wohnung und Kleidung. In diesen Beziehungen bestehen z. B. schon große Unterschiede zwischen Mittelund Südeuropa.

Die menschliche Wirtschaft ist von den Tieren (Saustieren und jagd- und fangbaren Wildtieren) weniger abhängig als von den Pflanzen; das Vorkommen der Tiere ist zudem an die Verbreitung ihrer wichtigsten Nährpflanzen gebunden. Nur für gewisse

niedrige Wirtschaftsstufen sind bestimmte Tiere der Sauptfaktor, so das Renntier für den Polarmenschen, das Kamel für den Wüstenschn, das Schaf für Australien. Im übrigen ist die Tierwelt auch wirtschaftlich gewissermaßen als "Begleiterscheinung" der Pslanzenwelt zu betrachten; sie ist also auch an deren Zonen gebunden, jedoch sind die hochgezüchteten wichtigsten Saustiere dadurch von der Zone unabhängiger gemacht, daß ein Teil ihres Futters eingeführt wird, in Deutschland z. V. Kraftfutter für das Fleisch- und Milchrindvieh, die Gerste für das Schwein. Außer Nahrungsmitteln (Fleisch, Fett, Milch, Vutter, Sonig) liefern die Tiere gewerbliche Rohstosse (Wolle, Seide, Felle, Pelze, Federn, Elfenbein, Guano) und Kraft (Pferd, Esel, Rind, Lama, Ramel, Renntier, Sund, Elefant).

Die Bedeutung der Mineralien und ihre geographische Berbreitung braucht hier nicht dargestellt zu werden, da wir das Not-wendige an geeigneter Stelle einfließen laffen können.

Die Verteilung der Bevölkerung.

Die Zonen beeinfluffen den Menschen dahin, daß fie ibn in der tropischen Zone wegen der übergroßen Fruchtbarkeit und der erschlaffenden feuchten Site und in der talten Bone wegen der ju schlechten wirtschaftlichen Grundlagen zur Untultur verdammen, während fie ihn in der tühl-gemäßigten Bone, die bei harter Arbeit reiche wirtschaftliche Mittel gewährt, zur Vollkultur emporfteigen Demgemäß sind die tropische und kalte Jone von den lassen. Raturvölkern, die fühl-gemäßigte von den Bangkulturvölkern. die warm-gemäßigte von den Salbkulturvölkern bewohnt. züglich der Dichtigkeit der Bevölkerung find vier Gürtel mit febr dunner Bevölkerung zu unterscheiden (mittlere Dichte noch nicht eins auf den Quadratkilometer, gegenüber zwölf für die gesamte Landoberfläche); diese Gürtel find: der nördliche Polargürtel, die Buften- und Steppengebiete der Paffatregion der nördlichen Salbkugel (Salzsemüste, Sabara, Arabien, Berfien, Inneraffen), die tropischen Urwaldgebiete (Amazonasgebiet, Rongogebiet, auftraliafiatische Infelwelt),1) die Buften- und Steppengebiete ber

¹⁾ Innerhalb dieser find einzelne Teile aber sehr dicht besiedelt, z. B. Oftjava und Madura.

füdlichen Salbkugel (Pampas, Ralahari, westliches Australien). Diese vier produktionsschwachen und menschenarmen Gebiete umfassen rund 100 000 000 gkm (von 131 000 000!).

Ihnen stehen vier Gebiete mit sehr bichter Bevölkerung — "Dichtegebiete" — gegenüber: Westeuropa, Indien, China mit Japan, östliches Nordamerika; diese liegen also, mit Ausnahme von Indien, in dem einen Gürtel der kühl-gemäßigten Jone und in der Nähe des 40. Grades nördlicher Breite.

Die Eriftenzfähigkeit der Dichtegebiete beruht:

beim indischen (einschließlich Java) auf äußerster Fruchtbarteit, viel Arbeit, äußerster Bedürfnislosigkeit; es bedarf keiner Nahrungsmitteleinfuhr und zeigt sehr geringe gewerbliche Tätigkeit;

beim dinefischen, im Süden auf etwa der gleichen Grundlage wie beim indischen, im Norden (bei abnehmender Fruchtbarfeit) auf gewerblicher Arbeit, Ausfuhr von Gewerbeerzeugnissen und Einfuhr von Nahrungsmitteln (Reis);

beim amerikanischen auf großer Fruchtbarkeit ber weiteren Umgebung (Weizen- und Biehstaaten), Bodenschäßen, hoher gewerblicher Sätigkeit, Zufuhr (nicht Einfuhr) von Nahrungsmitteln;

beim europäischen auf sorgfältigster landwirtschaftlicher Sätigteit, die aber nur einen Seil der Bevölkerung ernähren kann, Bodenschäßen, höchstem Gewerbesleiß, starker Ausfuhr von Industrieerzeugnissen und entsprechender Einfuhr von Nahrungsmitteln.

Un Bevölkerung kann auf die Dichtegebiete etwa gerechnet werden:

für das indische 400000000 Menschen, gleich ein Viertel der gesamten Menscheit, die hier auf 8000000 qkm zusammengedrängt im "reichen" Indien ein sehr bescheidenes Leben führen; durchschnittliche Dichte 50, in Bengalen 175, am Ganges und in Ostjava 200;

für das chinesisch=japanische 300000000 Menschen; Bevölkerungsdichte in "Altchina" 52, im Tiefland 173, stellenweise auf
über 200 steigend, in "Alt-Japan" durchschnittlich 139, in
Schikotu 181; die Gesamtbevölkerung Chinas wird auf
330000000 geschätt, die des ganzen Kaiserreichs Japan betrug 1911: 70000000;

für bas ameritanische 50 000 000 (Gefamtbevölkerung ber Bereinigten Staaten 92300000, Dichte nur 10); Dichte ber wichtigsten nordatlantischen Staaten etwa 100; ftarte Dichte auch in Teilen von Mittelamerifa;

für bas europäische 200 000 000 mit einer Dichte von burchschnittlich 100, die in ben Gewerbegebieten auf über 200

fteigt (Belgien 252).

Nach der Bevölkerungsgröße stufen fich die Dichtegebiete also in folgender Weise ab:

indisches - dinesisches - europäisches - amerikanisches. Diefe Stufenfolge entspricht aber nicht ber Bedeutung für ben

Weltverkehr.

Sierzu ift vielmehr zu bemerken:

Das indische Dichtegebiet nimmt ben drei anderen gegenüber eine Ausnahmestellung ein: Es ift aus der fühl-gemäßigten 3one nach den Tropen zu verschoben; es ift felbstgenügsam und ift für Europa hauptsächlich Ausbeutungsobjett. Es erzeugt aber feinem niedrigen Rulturftand entsprechend verhältnismäßig wenig Verkehr.

Das chinesisch-japanische ift nicht ganz so genügsam, befriedigt aber seine Bedürfnisse meift aus ber Nachbarschaft. Japan beginnt Industrieexportstaat mit übermeerischen Absichten (auf Mittel- und Südamerita, Auftralien, Indien) zu werden; fein Ausdehnungs.

brang nach Sibirien ift bekannt.

Das ameritanische ift wegen ber Sohe feiner Industrie, bem Umfang seiner Überfeebeziehungen, der Stärte feiner Rapitalmacht, feiner hoben Bedeutung für die Berforgung des europäischen Dichtegebietes (mit Nahrungsmitteln, Petroleum und Metallen) wefentlich wichtiger als das chinesische, obwohl es nach der Bevölkerung

nur ein Sechstel fo groß ift.

Das europäische ift für ben Weltverkehr (jest noch!) wichtiger als das ameritanische, denn seine viermal (in gang Europa gegen gang Nordamerita ebenfalls fast viermal) größere Bevölterung bebarf einer wesentlich ffarteren Gin- und Ausfuhr. Bum Bergleich in der Seeverkehrsstärke sei z. 3. angegeben: Europa hat (ohne die Unlauf- und Rohlenausfuhrhäfen) feche "Riefenhäfen" (London, Samburg, Liverpool, Antwerpen, Rotterdam, Marseille), Nordamerika nur einen (Reupork).

Die europäischen und ameritanischen Dichtegebiete beherrschen

rund 80%, ber gesamten Erbe politisch und wirtschaftlich.

B. Das Meer.

1. Das Meer als Einheit.

Das Meer ift eine Einheit; bei ben Griechen mar es ber die "Erde" umgebende Weltstrom; für uns ist es das die Rontinente allumfaffende Weltmeer, in dem die Erdteile nur "Infeln" find. Die Einheit bes Weltmeers tritt uns am flarften in der die Erde umschlingenden großen Oft-West. Strafe entgegen, die durch die drei Mittelmeere und die beiden großen Geetanäle (von Suez und Panama) gekennzeichnet wird; außer diesen bezeichnen Gibraltar, Alben, Rolombo und Singapore die charatteristischsten Dunkte. Diese große Strafe, durch welche die Bedeutung ber Mittelmeere so gehoben wird, folgt also ber Richtung Oft-West und damit der Sauptrichtung, in der Sandel und Berkehr ber Erde schwingt, benn in diefer Richtung verlaufen Die Jonen, in dieser Richtung schlingt fich ber oben erwähnte Ring um die Erde, in dem (zwischen 40 und 70 Grad n. Br.) bas Land bas Waffer übertrifft, in biefer Richtung find bie vier Dichtegebiete um die Erbe gelagert. Was im großen Vertehr aus der Oft-West-Richtung abweicht und in die Nord-Sud-Richtung mehr oder weniger ftark abgelenkt wird, find Berbrückungen, die aus den Versekungen der großen Oft-West-Straße gegen Güben (Panamakanal, Alben, Rolombo, Singapore) burch ben Bau ber Rontinente und aus den Versekungen der Dichtegebiete gegen Norden (am deutlichsten: Neupork gegen Danama, England gegen Gibraltar, China gegen Singapore) folgen. Ferner bedingt der Verkehr zwischen den verschiedenen Jonen (besonders zwischen ben Tropen und ber fühlgemäßigten) Rord-Gud-Richtungen; aber einen durchgebenden Nord-Süd-Ringverkehr (durch Die "Eismeere" hindurch) gibt es nicht; das verbieten die Eismaffen; ber Nord-Süd-Vertehr ift am schärfften auf ber westlichen Salbkugel ausgeprägt.

Die große Ost-West-Meeresstraße ist gegen die wichtigste Jone, die kühlgemäßigte der nördlichen Salbkugel und ihre drei Dichtegebiete nach Süden verschoben. Infolgedessen folgt der Verkehr dem kürzesten Wasserweg nur streckenweise, nämlich von Gibraltar bis Singapore; im übrigen ist er nach Norden versett, wodurch die einzelnen Strecken nicht unbeträchtlich verlängert werden. Die

Bersegungen find durch die Dunkte Neupork, Nordsee, Jokohama, San Franzisko gekennzeichnet, von benen die brei erstgenannten brei Dichtegebieten entsprechen. Bezüglich San Franziskos ift zu bemerken, daß der Verkehr über den Großen Dzean noch verhältnismäßig klein und daß der Danamakanal erst vor kurzem eröffnet ift, fo daß die Pazifikbahnen den Verkehr bewältigen mußten, und es ift anzunehmen, daß auch fünftig die Schiffahrt aus dem Atlantischen Dzean durch den Panamakanal über den Großen Dzean ber Linie (Nordsee oder Neuvork-) Vanama-San Franzisko-Jotohama-Singapore folgen, also trapezförmig nach Norden außweichen wird, denn der "direkte" Weg Panama-Singapore ift zwar der fürzeste, aber deswegen noch nicht der wirtschaftlichste, die Wasserwüste des Großen Dzeans bringt keine Ladungen und erfordert ju große Buntertohlenmengen, der gebrochene Weg dagegen schafft Ladungen und fürzt die Abstände zwischen ben Roblenstationen.

Vorstehende Vetonung der durchgehenden großen Oft-Westsctraße möge nicht zu der Ansicht verleiten, als ob auf ihr durchweg der bedeutendste Verkehr liese; im Gegenteil: der Verkehr von Europa nach Südamerika, von Europa nach Westafrika oder von Alden nach Vombah ist größer als der über den Großen Ozean; die Seraußhebung ist aber erfolgt, weil die Ost-West-Wasserdurchdringung die Sauptverkehrsrichtung der Welt so günstig beeinslußt, weil sie Sinheit des Weltmeers so anschaulich macht und weil sie auf eine große Teilstrecke (Neunork-Nordsee-Gibraltar-Rolombo) tatsächlich die beiden wichtigsten Saupthandelsstraßen (die nordatlantische und die Suezlinie, s. unten) in sich vereinigt. Wir werden weiter unten die Saupthandelsstraßen nach einem anderen Gesichtspunkt entwickeln, nämlich als Strahlen aus dem Zentrum des Weltverkehrs, der Nordsee, heraus.

Die große Oft-West-Straße durchschneidet als Seeweg die Salbkugel der größten Landmasse in beinahe einem Durchmesser, also der denkbar längsten Ausdehnung, das ist für den Verkehr sehr günstig, die Durchmesserlinie berührt bei Gibraltar beinahe den "Pol der Landhalbkugel". — Da die Ost-West-Straße auf zwei Strecken von den Dichtegebieten und aus der gemäßigten Zone nach Süden abgedrückt wird, sindet sie naturgemäße Ergänzungen, die an diesen Stellen die Dichtegebiete unmittelbar verbinden; es sind dies die Pazisitbahnen und die Sibirische Vahn,

von benen lettere aber dem Seeweg kaum Abbruch tun kann. Die Oft-West-Straße verläuft vollkommen auf der nördlichen Salbtugel; ihr südlichster Punkt, Singapore, liegt noch gerade nördlich bes Aquators.

II. Die Ozeane.

Das hervorstechenbste Rennzeichen bes Atlantischen Dzeans ist seine Schmalbeit. Tropdem ist er als Dzean sehr spät in die Geschichte eingetreten, denn die Träger der Rultur haben die Schmalbeit erst um 1500 erkannt. Hemmend wirkte seine Inselarmut und die Verwöhnung der Mittelmeervölker, die von dem für die Schiffsahrt so bequemen, sturmlosen, insels und buchtenreichen Vinnenmeer nicht für die Veherrschung des Ozeans erzogen werden konnten. Sodann krankt der Süden noch heute ebenso wie der Indische Ozean an der Flankierung durch die von niederen Rassen bewohnten Länderriesen Alfrika und Südamerika.

Bevorzugt wie beim Indischen Ozean, aber in anderer Bebeutung, ist der Norden. Sier zeigt sich die starke Gliederung der Nord- und Ostsee, hier haben wenig ertragreiche Länder eine kräftige Rasse auf das Meer mit seinem gerade hier großen Fischreichtum hinausgetrieben — aber nicht auf ein bequemes Meer, sondern auf ein sturmgepeitschtes, das sich aus ihnen ein meergewaltiges Geschlecht herangezogen hat. — Eine Parallele hierzu

findet sich in Japan.

Der starken Gliederung auf der europäischen Seite entspricht die buchtenreiche nordamerikanische Rüste. Bei dieser sind aber nicht die großen Buchten (Sudson- und Bassindai) und die großen (Halb.) Inseln (Labrador und Grönland) das Maßgebende, sondern die verhältnismäßig kleinen Buchten, an denen die heutigen Sasen-Riesenstädte liegen. Begründet ist diese Merkwürdigkeit in den ungünstigen Eisverhältnissen auf der amerikanischen Seite — geht doch das Treibeis dis Neuhork hinunter, das mit Neapel auf gleicher Breite liegt, ferner darin, daß die erwähnten kleinen Buchten dis dicht an das Rohlen- und Ölbecken von Pennsylvanien vorsstößen. Die weiteste Einduchtung des Dzeans nach Amerika hinein, der Golf von Mexiko, hat troß seines Inselreichtums noch nicht die Verkehrsbedeutung, die man vom rein geographischen Standpunkt von ihm erwarten könnte; begründet dürfte das hauptsäch-

lich in dem erschlaffenden Klima seiner Randländer und in ihrer geringwertigen Bevölkerung sein. Der Panamakanal wird hier manches ändern.

Von Bedeutung für die Macht des Altlantischen Ozeans dem Stillen und dem Indischen Ozean gegenüber ist auch die Gestaltung der Stromspsteme und der Gebirgsaufbau Afrikas und Amerikas. Von den vier größten Strömen Afrikas mündet nur der Sambesi in den Indischen Ozean. Von ganz Afrika gehört eigentlich nur der Streisen der mittleren Ostsüsse die zu den großen Seen zum Indischen Ozean. In Amerika verläuft der ländertrennende Gebirgswall am Stillen Ozean entlang, er weist alles östlich von ihm gelegene Land dem Altlantischen Ozean zu, und gleichzeitig öffnen sich hier die bequemen weiten Ebenen der großen Ströme.

Der Indische Dzean ist von der Natur in seinem Charakter als Weltmeer nicht begünstigt. Er wird flankiert von Afrika und Australien, zwei Länderriesen ohne Küstengliederung, die von tiefstehender Bevölkerung bewohnt werden. Eine transozeanische Bedeutung hat er bis heute nicht erreichen können, von einer solchen kann man höchstens sprechen für die Zeit von Vasco da Gama bis zur Eröffnung des Suezkanals, und in unserer Zeit für bestimmte Segelfahrten, z. V. für den Reistransport von Sinterindien nach Europa.

Dagegen ist sein Nordrand stark betont, zunächst durch die ziemlich starke Gliederung seiner Rüsten, dann durch die Berührung mit den wichtigsten Kulturkreisen (des Mittelmeers, Westassiens, Indiens, Chinas), vor allem aber durch die beiden "Fühler", die sich nach dem Mittelmeer vorstrecken, den Persischen Golf und das Note Meer. Diese eigenartige Natur seines Nordrandes hat es bewirkt, daß der Indische Dzean im Gegensat zum Altlantischen nie trennend gewirkt hat, seine Geschichte ist so alt, wie es überhaupt eine Geschichte gibt, sein Nordrand ist die große Brücke gewesen, über die sich die Kandelsbeziehungen von Europa nach Indien, dem Archipel und China spannten, über die ganze Völker und Religionen gewandert sind.

Auch in der Gegenwart ist der Indische Dzean verkehrstechnisch kein "Ozean", sondern ein Randmeer. Die Angel seiner Verkehrs-(und politischen) Bedeutung hängt im Suezkanal, er bildet durch Vermittlung des Mittelmeers die Fortsetzung des Atlantischen Ozeans, dessen große nach Osten gerichtete Straßen sich vor Aben in die oftafrikanische und die australisch-ostasiatische gabeln, deren Trennungspunkt wieder in Rolombo liegt. Der hervorstechendste Zug in politischer Beziehung ist der, daß die britische Welthandelsstellung auf der Beherrschung seines Nordrandes beruht. Der Welt krieg hat Englands Macht in dieser Beziehung durch die Sebung seines Einflusses in Urabien, Sprien, Mesopotamien noch verstärkt.

Die äußerlich hervorragendste Eigenschaft des Stillen Dzeans') ist seine Größe. Er umfaßt die Sälfte des gesamten Weltmeeres, ein Drittel der gesamten Erdobersläche. Wie ein ungeheurer Reil schiebt er sich von Süden zwischen Alsien und Amerika ein, die sich nur im hohen Norden einander nähern. Aber der räumlichen Größe entspricht nicht die geschichtliche und die Verkehrsbedeutung; trennende Eigenschaften sind es vorwiegend, die seine Geschichte bis zum Erscheinen der Weißen bestimmen. Allerdings bietet er zwei Bahnen, die dem Verkehr Nichtungen weisen, nämlich die Verengung im Norden und die Inselbrücke im Süden.

Die Verengung im Norden zeigt zwar alle Voraussfehungen, durch welche die Völkerverbindung und Völkerdurchdringung begünstigt wird: die schmale Veringstraße, den Charakter des Veringsmeeres als eines "Mittelmeeres", die starke Küstengliederung, die Vrücke der Alläuten; sie hat aber trosdem keine Vedeutung erlangen können, denn es sehlen die klimatischen Vorbedingungen für die Ausbreitung der Menschen und die Entwicklung des Verkehrs. Mag die Veringstraße auch einmal, bei der Albspaltung der roten Rasse von der gelben, eine Rolle gespielt haben, sie ist heute von geringer Vedeutung, und es sind auch keine Anzeichen dafür vorhanden, daß die Vedeutung erheblich zunehmen könnte.

Wo aber vom Veringmeer nach Süden das Klima günftiger wird, ziehen sich die Kontinente schnell auseinander; hier beginnt gleich südlich der Alseuten die Wasserwüste, die sich bis zu der Inselbrücke ausdehnt und damit Nordamerika von Assen scheibet.

Die Infelbrücke im Süben hat zwar die Ausbreitung der Menschen von Affen her begünstigt, sie hat dem Verkehr des Ozeans aber doch keinen transozeanischen Stempel aufdrücken können, benn sie führt nicht bis nach Amerika hinüber, sondern sie bricht plöglich ab, um eine zweite Wasserwüste entstehen zu lassen, die

¹⁾ Bgl. Selmolt, "Weltgeschichte", I. Band, VI. Die geschichtliche Bedeutung bes Stillen Ozeans.

Mittel- und Südamerika von der Inselwelt und damit von Auftralien und Südasien scheibet.

So kommen die beiden verbindenden Motive nicht zur Geltung, mährend die trennenden wirksam bleiben.

Von den Kontinenten, die den Stillen Dzean begrenzen, ist ber ameritanische ber Vertebreentwicklung ungunftig. Die ameritanische Westküste zeigt zwar an vielen Stellen starte Rleingliederung und verfügt auch über viele gute Safen, fie bat die Bevölkerung aber weder durch weitvorstoßende Salbinseln noch durch vorgelagerte Inseln auf den Dzean hingewiesen; für die amerikanische eingeborene Bevölkerung mar die Meeresküfte das absolute Ende der Welt; erst der Weiße ist von der Ruste aufs Meer hinausgegangen; aber die Erschließung des Stillen Dzeans von Amerika ber erfolgt auch in unferen Tagen von nur wenigen Punkten aus. Das wird sich in absehbarer Zeit auch nicht erheblich ändern, weil der eigenartige Aufbau der Gebirge die größten und wichtigsten Bebiete Ameritas dem Atlantischen Dzean zuweist; an den fteilen Westhängen der Bebirgswälle bricht fich die Verkehrsmacht des Stillen Dzeans; der allmähliche Aufstieg des Landes von der Oftkufte ber und die großen Stromspfteme erschließen dagegen das Land dem Verkehr bes Atlantischen Dzeans. - "Die pazifische Seite ift für Amerika die Rückseite; sein Antlig ift ber Atlantis zugekehrt."

Ungleich günstiger stellt sich der asiatisch-australische Westrand des Stillen Ozeans dar. Die Rüstengliederung ist (abgesehen von dem australischen Kontinent) gut. Zwischen eine Reihe von großen Salbinseln schieden sich ausgedehnte Buchten in die asiatische Ländermasse ein; große Ströme erschließen den Kontinent, und den kontinentalen Landmassen ist eine Fülle von Inseln vorgelagert.

Diesem Unterschied zwischen ber amerikanischen und ber asiatischen Seite entspricht es auch, daß die Geschichte des Stillen Ozeans bis zur Überschreitung der amerikanischen Felsengebirge durch die Weißen ihre Anstöße ausschließlich von Westen her empfangen hat.

Von den Völkern des Stillen Dzeans, der gelben, roten, braunen und schwarzen Raffe, sind für unsere Vetrachtung nur die Mongolen (Chinesen und Sapaner) und die Malaien von Vebeutung.

Die Malaien sind von ihrem vermutlichen Stammsit durch den Druck der mongolischen Bölker aufs Meer hinausgedrängt worden und zwar auf drei Inselbrücken: die südöstliche führt über Sumatra—Zava nach Australien; die mittlere, rein östliche führt über Vorneo—Neuguinea in die Inselwelt, sie hat ihr Volk zu tüchtigen Seefahrern erzogen: die nordöstliche ist über die Philippinen und Formosa gegen Japan gerichtet.

Von den Mongolen find die Chinesen die wichtigften. In ihnen findet fich der Rontinentalcharafter in feiner ausgeprägteften Form verförpert. Obwohl das dinesische Reich schon etwa 200 v. Chr. die Ruften des Großen Dzeans erreichte, obwohl es eine bobe Zivilisation batte, bat es sich nicht zur Meerbeherrscherin aufgeschwungen. Alhnlich wie Vorderindien den Indern bot das Land dem Chinesen alle notwendigen Guter, er war also nicht genötigt aufe Meer hinauszugeben; er hat ben Seeverkehr vernach. läffigt, ben Binn enverkehr bagegen zu bober Blüte erhoben. "China bat immer mehr nach Affien bineingestrebt als auf die Gee und nach fernen Gestaden." Immerbin haben die Chinesen aber doch regen Sandel über Gee getrieben, fie find nach Guden über die Sundainfeln bis Nordauftralien gekommen, im Weften bis Cenlon. Noch in unseren Tagen geht ber Chinese diese Wege; er tritt bier als Alrbeiter, taufmännischer Angestellter, Sandwerter und als Sandelsberr auf; er ift geschätt und gefürchtet.

Im Gegensatz zu dem großen China hat das kleine Japan sich zu erheblicher Seegeltung in die Söhe gearbeitet. In den Japanern, wahrscheinlich einem Mischvolk von Mongolen und jenem nordöstlichen Zweig der Malaien, hat die Kleinheit und die Urmut des Landes und die Gunst des Meeres die natürliche Befähigung zum Seefahren besonders hoch entwickelt.

Die Japaner haben nicht nur eine rege Rüstenschiffahrt an ihren eigenen Gestaden entlang; sie dehnen sich auch im Rüstenverkehr von ganz Ostasien stark aus, sie haben große Linien nach Indien, Europa und Amerika eingerichtet und haben es im Weltkrieg trefflich verstanden, das Netz weiter auszubauen und kester zu knüpfen. Von den japanischen Säfen gehören Jokohama, Robe und Nagasati zu den wichtigsten des Großen Ozeans.

Für den Weltverkehr bleiben aber die chinesischen Säfen mit ihrem großen und reichen Sinterland ungleich wichtiger, freilich ist in dem großen China noch das Sineinarbeiten des Verkehrs von

der See her ins Landesinnere mittels Eifenbahnen in großem Maßstab fortzusenen.

Es ist jest beinahe zur Mode geworden, dem Großen Dzean eine zu große Vedeutung beizulegen und die Vedeutung des Atlantischen Dzeans zu verkleinern. Schon Napoleon I. soll ein Wort gesprochen haben, das der Japaner Ito wiederholt hat: "Der Mittelpunkt der Weltgeschichte bewegt sich unabänderlich dem Stillen Dzean zu."

Auch der Panamakanal gibt den Nordamerikanern und Ostassiaten Veranlassung, sich Träumen der Weltbeherrschung hinzugeben. Es ist hier die Stelle, die Vedeutung des Großen Ozeans, der nach Ansicht jener Völker das Weltmittelmeer der Zukunft sein soll, auf das richtige Maß zurückzuführen.

Allegander von Sumboldt hat den großen Verkehrsweg zwischen Europa und Amerika als "atlantisches Tal" bezeichnet und damit zum Ausdrucke bringen wollen, daß seine Ufer gleichweit voneinander entfernt sind. Darin liegt aber begründet, daß die Lebenswellen leicht und gleichmäßig von einem zum anderen Ufer hinübersluten können. Wie ganz anders beim Pazisischen Ozean! Seine Rüsten sliehen sich gerade da, wo der Sandelsverkehr seine Annäherung wünschen müßte. Zwischen Panama und Sinterindien liegen etwa 20000 km.

Indem der Atlantische Dzean alle Zonen berührt, können fast alle Bedürfnisse des menschlichen Lebens von seinen Uferstaaten zur Verfügung gestellt und in birekten Verkehr gebracht werden. Die Arbeitsteilung in der Weltwirtschaft bat trot ihrer erdumspannenden Tendenz doch nicht verhindern können, daß an den atlantischen Ufern die wichtigsten Arbeitsstätten entstanden find, sowohl die, die der Erzeugung von Rohprodukten, als auch die, die der Serftellung von Salb- und Fertigfabrikaten bienen. Der atlantische Westen und Südosten nehmen als Produzenten von Rohprodukten eine führende Stellung ein, mogen wir dabei an das Getreide Nordamerikas und ber La-Plata-Länder benken, mogen wir Raffee, Rakao, Tabak ober Baumwolle im Auge haben. Wenn wir daran erinnern, baß in der Eisenerzgewinnung die atlantischen Ruftenlander, insonderheit Almerika, Deutschland, Großbritannien und Frankreich unbestrittene Führer, und daß Deutschland und Bfterreich-Ungarn die ersten Buckerlieferanten der Erde find, so haben wir die führende Stellung der atlantischen Staaten in der Erzeugung von Robprobukten bargetan. Der Nordosten des atlantischen Rüstengebietes ist die große Industriewerkstatt geworden, von der aus die ganze Erde mit Maschinen, Textil- und Seidenwaren, mit Chemikalien, Spielwaren und Büchern überschwemmt wird. Die ersten Welthandelsländer der Erde sind atlantische Rüstenländer. Vor dem Kriege kamen diesen Saupthandelsländern 61,3% des Gesamthandels der Erde zu.

Rein Verkehrsgebiet der Erde reicht in seiner Vedeutung an den nördlichen Atlantischen Ozean heran. Von den neun Riesenhäfen der Erde liegt allein Songkong nicht am Ufer des Atlantischen Ozeans. Etwa 96 % nach der Anzahl der Schiffe, etwa 97 % nach der Anzahl der Schiffe, etwa 97 % nach der Anzahl der Registertonnen dürften dem Verkehr der Atlantis zuzurechnen sein. Vom gesamten Seeschiffbestand der Erde entfallen 91 % auf den Atlantischen, aber nur 8 % auf den Großen Ozean.

Die Abhängigkeit der atlantischen Rüstenstaaten untereinander ist sehr groß; eine Untersuchung über die Beziehungen der atlantischen Länder würde voraussichtlich zeigen, daß sie weit abhängiger voneinander sind, als wie sie sich selbst gern eingestehen; man würde erkennen, daß es eine große atlantische Lebensgemeinschaft gibt, die so leicht nicht verdrängt und verschoben, höchstens räumlich erweitert werden kann. Durch die Eröffnung des Panamakanals werden die Rüstenländer des amerikanischen Westens diesem großen Lebensgebiete näher gerückt und teilweise eingegliedert werden, aber der Vrennpunkt des Welthandels wird auf noch lange Zeit der Atlantische Dzean bleiben.

Auch in rein geographischer Beziehung ist der Atlantische Dzean dem Großen überlegen: daß jener schmal (also klein) ist, ist ebenso seine Stärke, wie für diesen seine Größe eine Schwächung bedeutet, und die schon erwähnte Beherrschung der bespülten Länder sindet ihre sinnfällige Unterlage darin, daß zum Atlantischen Ozean $53\,^{\circ}/_{\circ}$ der Landsläche, zum Großen und Indischen Ozean zusammen aber nur $22\,^{\circ}/_{\circ}$ entwässern (der Rest von $25\,^{\circ}/_{\circ}$ hat keinen Absluß zum Meer), und daß die acht größten Ströme der Welt sich in den Atlantischen Ozean ergießen; die größten Strömgebiete des Stillen Ozeans sind je noch nicht ein Drittel so groß wie das des Amazonas. Da der verkehrliche Machtbereich des Atlantischen Ozeans in den der anderen Ozeane mehrsach übergreift, kann man ihm ungefähr $70\,^{\circ}/_{\circ}$ der Erdobersläche und $50\,^{\circ}/_{\circ}$ der Menscheit zurechnen.

C. Die Erdteile.1)

Uffen

gliedert sich in fünf natürliche Landschaften:

Das nordasiatische Siefland bedt fich ungefähr mit Ruffisch-Ufien. Diefes ift 16000000 qkm groß, bat eine Bevölkerung von 32 200 000 und eine Dichte von 1,9. Es entwässert größtenteils zum Atlantischen Dzean, aber zu seinem verkehrsfeindlichen arktischen Rebenmeer, hat eine reich gegliederte Rufte und große Ströme, beibe aber find in ihrem Berkehrswert durch die Ralte ftart berabgefest. Un Binnenwafferftragen find, wenn auch nur für bescheidenen Verkehr, 88000 km porhanden. Das Land ist noch unentwickelt, aber besonders im Guben febr reich und bringt jegliches für hochentwickelte Wirtschaft notwendige Gut bervor -Roblen, Gifen, Blei, Rupfer, Edelmetalle, Betreide, Butter (Sauptausfuhrgut), Baumwolle, Belze. Die Verkehrserschließung erfolgt hauptfächlich von Europa ber, die wichtigfte Verkehrslinie ift die Sibirische Bahn, die den ertragreichen Suden burchzieht und deffen Wert vor dem Krieg um jährlich 500 000 000 M. gesteigert haben foll.

Soweit die Schäße Sibiriens in Massengütern bestehen, können sie nämlich noch nicht auf den Weltmarkt gebracht werden, weil sie die Transportsosten auf der Eisenbahn nicht außhalten. Sie bedürfen der Wasserstraßen. An ihnen hat Sibirien keinen Mangel; es hat drei gewaltige Ströme; von ihnen sind Ob und Jenissei sünf Monate eisfrei und bereits heute von vielen Dampsern delebt. Aber sie münden in das Eismeer. Aufgabe der Technik ist nun festzustellen, unter welchen Voraussenungen und mit welchen Mitteln die sichere Fahrt nach der Mündung des Ob und des Jenissei ermöglicht werden kann. Diese Aufgabe scheint Fridtjof Nansen (im Auftrag einer englischen Schiffahrtsgesellschaft) gelöst zu haben, dei ihr spielt die regelmäßige Erkundung der Eisverhältnisse von Flugzeugen aus eine gewisse Rolle. Der Krieg hat die Alrbeiten aber ins Stocken kommen lassen.

Vordera fien besteht aus einem kleineren aber wertvolleren nordwestlichen Teil, Rleinasien nebst Nachbargebieten, und einem größeren, aber unwichtigeren südöstlichen Teil; jener hat genügende

¹⁾ Australien und die Antarktis bedarf keiner besonderen Erörterung.

Niederschläge, ist Europa benachbart und zeigt reiche Rüstengliederung, dieser besteht hauptsächlich aus Steppe und Wüste, ist im groben ausreichend, im einzelnen aber nur wenig gegliedert und hat kaum eine selbständige Verkehrsbedeutung, ist aber als Landverbindung mit Indien und Festung für den Schutz und die Veherrschung des Seewegs nach Indien hoch einzuschäßen.

Inner- Sochasien umfaßt die Sochländer zwischen den Randgebirgen und hat in großen Teilgebieten keinen Abfluß zum Meer. Von dem wirtschaftlich tiefstehenden Land hat nur die Nordostecke als Vindeglied zwischen Sibirien und den eisfreien Säfen des Großen Ozeans eine Verkehrsbedeutung.

Südasien (Vorder- und Sinterindien nehft den Inseln) ist das wichtigste Randgebiet des Indischen Dzeans. Es ist im westlichen Teil im groben ausreichend, im kleinen fast ungegliedert, nach Often zu nimmt die Rüstengliederung immer mehr zu. Es steht mit Ausnahme einiger Flächen (die daher Steppen sind) unter dem Einstuß des Monsuns, ist äußerst fruchtbar und für viele tropische Erzeugnisse, ferner für Jinn, das wichtigste Produktionsland. Es dient mehr als einem Viertel der Menschheit als Wohnstätte und enthält das indische Dichtegebiet, es wird von der großen Ost-West-Weltstraße durchschnitten, die hier zwei wichtige Ausstrahlungspunkte, Kolombo und Singapore, hat. — Vorderindien wird der besonderen Rolle wegen, die es in der Verkehrsgeschichte gespielt hat, noch gesondert erörtert werden.

Oftasien, das Land der gelben Rasse, besteht in seinen wertvollsten Teilen aus den chinesischen Tiefländern und Japan. Es
ist, Europa vergleichbar, ein reiches Festland mit einer vorgelagerten,
verkehrsbeherrschenden Inselgruppe (Japan, England). Es ist das
bedeutendste Randgebiet des Stillen Dzeans und steht größtenteils
unter dem Einsluß des Monsuns. In seinem Dichtegebiet wohnt
ebenfalls etwa ein Viertel der Menschheit. Wie Südasien und
Sibirien bringt es alle Güter hervor, die zu höchster Wirtschaft
notwendig sind, außer den Ruspslanzen der gemäßigten und
tropischen Zone vor allem auch Rohle, Eisen und Rupfer. Die
Rüstengliederung ist reich, die innere Wegsamkeit wird durch die
großen Ebenen begünstigt; der Jangtsetiang ist bis Sankau für
1000-t-Schiffe fahrbar, das große Ranalnet wird leider nicht genügend unterhalten; die Eisenbahnen entwickeln sich in China schnell,

als Sauptknoten wird Peking (ob mit Recht erscheint recht fraglich) besonders betont; Japan ist mit Eisenbahnen gesättigt.

Der charakteristische Zug

Afrikas

ist auch heute noch, daß dieser Rontinent nur wenige "kontinentale" Büge aufweist, vielmehr in mehrere Gebiete zerfällt, die durch große Vinnenstrecken voneinander getrennt sind; — jedes solche Gebiet gehört zu einem bestimmten Meer.

Der Nordrand Afrikas hat nie zu diesem Kontinent gehört. Er ist von ihm durch die Sahara getrennt und nur im Osten beginnt die Straße des Nil in Verbindung mit der Kairo—Kap-Eisenbahn diesen Teil des Nordens (Ägypten) mit dem übrigen Afrika zu verbinden. Der Ostrand Afrikas gehört zum Machtbereich des Indischen Ozeans; doch ist dessen Verkehrsstärke gerade hier herabgesett, weil der Nordosten, das untere Niltal, noch zum Mittelmeer gehört und weil, von Süden her die Macht des Atlantischen Ozeans in die des Indischen eingreift; denn die Schiffahrt durch das Rote Meer ist mit den Albgaben des Suezkanals belastet, die um das Kap herum dagegen frei; außerdem steht der Süden Afrikas einschließlich der Ostküste die zur Delagoadai unter dem Einsluß der kapländischen Eisenbahnen, und deren Säsen sind "atlantische".

Bur Einflußsphäre des atlantischen Weltmeeres gehört der Westrand und vom Csadsee an ganz Innerafrika bis zum Tanganjikasee; das sind also die Gebiete der großen Ströme Niger und Rongo und das Becken des oberen Sambesi.

Alls Länderriese ohne Gliederung, mit teilweise ungünstigen Vinnenstraßen, bewohnt von einer tiefstehenden Vevölkerung ist Afrika, außer dem Nordrand, sehr spät in die Geschichte eingetreten. Selbst nach dem Jahr 1500 wurde Afrika noch nicht in den Weltverkehr einbezogen, es blieb vielmehr ein unangenehmes Sindernis, das den Weg zum Osten (Indien) unnütz verlängerte; an den afrikanischen Küsten wurden zunächst nur Stützunkte für den Verkehr von Europa nach Indien angelegt, nicht aber für die Erschließung des Landes selbst.

Auch heute führen die Welthandelsstraßen noch an Afrika vorbei, indem sie es eigentlich nur zufällig berühren, die südamerikanische Straße an den Afrika im Westen vorgelagerten Inseln, die ost-asiatisch-australische im Roten Meer; beide Linien haben aber keinen

Safen in Afrika (Port Said kann dazu nicht gerechnet werden). Auch die Segelfahrt um das Rap nach Indien (Sinterindien) berührt im allgemeinen keinen afrikanischen Safen. Erst durch neuere Schiffslinien, die ausdrücklich der Erschließung Afrikas dienen, ist es an Europa angeschlossen worden. Mit den anderen Weltkeilen (Nordamerika, Südamerika, Australien) hat Afrika im allgemeinen keine unmittelbaren Verkehrsbeziehungen; nur mit Arabien-Indien steht es seit Jahrtausenden in einem allerdings nicht sehr festen Verkehrsverhältnis.

Die merkwürdige Vernachlässigung des Europa so nahe gelegenen gewaltigen Kontinents ist auf eine Reihe Eigenarten seiner Gestalt, seines Aufbaues und seiner Vevölkerung zurüchzuführen, die große Sindernisse für die Erschließung des Landes bildeten und erst durch die modernen Verkehrsmittel überwunden werden können.

Die Rüstengliederung ist vom verkehrspolitischen Standpunkt recht ungünstig. Afrika ist eine kompakte Ländermasse ohne Salbinseln und Meeresbuchten und mit nur wenigen verhältnismäßig kleinen vorgelagerten Inseln. Es besitt nicht einmal einzelne tiefere Meeresarme, wie etwa die atlantische Rüste Nordamerikas, die der Seeschiffahrt das Eindringen in einzelne Landteile gestatten. Die besser gegliederten Rüstenländer, wie Mittelamerika mit seinem tiesen Golf und seinem Inselmeer, wie die ostasiatische Rüste oder der Sundaarchipel, mußten schon allein durch ihre geographische Beschaffenheit, durch die gegenseitige Durchdringung von Land und Wasser, die Europäer mehr reizen als das spröbe Massiv Afrikas.

Die in der geringen Rüstengliederung beruhenden Sindernisse werden durch den Söhenaufbau verstärkt. Afrika ist in seiner Gesamtheit als ein in sich geschlossener Gebirgstock zu bezeichnen. Es besitzt keine größeren, vom Meer ausgehenden natürlichen Durchbrüche (Tiefebenen), wie sie sich z. B. in Nordamerika oder in Indien in den Tiefebenen des Ganges und des Fünfstromlandes oder in China im Tal des Jangtse sinden. Afrika ist ein Sochland, einem umgestürzten Teller vergleichbar. In seiner Gesamtheit fällt das Land von Süden von den rund 1200 m hohen Taselländern des Raplandes nach dem Vecken des 900 m hoch liegenden Ngamitales zum Tsadsee und der großen Wüste mit 500 m bis in die teilweise unter dem Meeresspiegel liegenden Salzseen Nordafrikas ab. Eine ähnliche Abdachung wie die von Süden nach Norden, jedoch steiler, verläuft von Ost nach West, von Tabora in Deutsch-Ost-

afrika mit 1240 m Söhe über die etwa 800 m boch liegenden oftafrikanischen Seen und das Rongobecken mit 500 m Söhe zum Mündungsgebiet des Rongo.

Das Sochebenenmassio Afritas wird insbesondere in der fudlichen Sälfte des Rontinents von hoben Randgebirgen eingefaßt, bie meift unmittelbar von der Rufte aufsteigen, fo daß bas innere Bochplateau den Charafter einer Mulde annimmt. Die Randaebirge felbst find einem Riegel vergleichbar, ber bas innere Land von der Rüfte abschließt. Die Bergformation hat noch die besondere ungunftige Folge, daß fie den Wert der Strome ftart berabfest. Die Fluffe ftromen nämlich von dem Sochplateau über den Tellerrand unter Durchbrechung ber Randgebirge in Strom. schnellen der Rufte zu und bestehen bemnach aus einem größeren flacheren Oberlauf und einem fürzeren Unterlauf, die in der Rähe ber Rufte burch Rataratte voneinander getrennt find. Bielfach zeigen die Fluffe auch im oberen Lauf mehrere durch Stromschnellen getrennte Teilstrecken. Die ungunftige Beschaffenheit der Fluffe wird durch die ftark wechselnden Niederschläge der Tropen verschlimmert. Die Flüffe schwellen zur Regenzeit zu Sochfluten an, Die der Schiffahrt infolge der reifenden Strömung vielfach gefährlich werden. Undererfeits bringt es das Fehlen großer regensammelnder Bebirgstetten mit fich, daß viele Gluffe in der regenarmen Zeit fo wenig Waffer führen, daß die Schiffahrt eingestellt werden muß. Die Fluffe bilden demnach feine durch gebenden Berkehrsftragen fondern nur Einzelftrecken, von benen ein Teil zwar leiftungsfähige Wege darftellen, andere aber durch den Wechsel der Wafferstände ftark beeinträchtigt werden. Die Umgehung der Ratarakte burch Ranale und Schleusentreppen und die Aufspeicherung von Waffermengen für die regenarme Beit in Stauweihern erfordert aber foviel Zeit und Geld, daß diese Arbeiten erft einer fernen Butunft angeboren konnen. Wie eine Ironie mutet es an, daß Gebirgsaufbau und Klima zum großen Teil die bedeutenden Vorzüge vernichten, die Ufrita feinen Gluffen nach bieten mußte. Der Rontinent besitt nämlich vier ber gewaltigften Stromspfteme ber Welt, und biese vier Fluffe - Ril, Niger, Rongo und Sambest - zeigen ebenfo wie Amazonas und La Plata die Merkwürdigkeit, daß keiner bem Meere zuftrömt, in beffen Rabe fein Quellgebiet liegt; fie wenden sich vielmehr von dem ihrer Quelle benachbarten Meer ab und fließen auf großen Umwegen einem fernen Meer zu. Sie

könnten also gewaltige Ländermaffen erschließen, wenn Stromschnellen und wechselnde Wafferstände dies nicht beeinträchtigten.

Andererseits scheiden für die Binnenschiffahrt drei große Gebiete Afrikas ganz aus. Es ist dies der Nordwesten vom Atlantischen Ozean und Mittelländischen Meer dis zum Niger, zum Ssadsee und zum Nil, also die Sahara und ihre Grenzgediete; sodann das große östliche Dreieck, das die Somaliländer, Abessinien und Britisch-Ostafrika umfaßt und von dem Indischen Ozean und dem Noten Meer dis zu den Quellslüssen des Nils reicht; ferner als drittes Gebiet, vom Kapland dis zum Sambest reichend, der Süden, zu dem auch Deutsch-Südwestafrika gehört. Diese drei Landkompleze, die zwar Wasserläuse, aber teine schiffbaren Wassersstraßen besigen, bilden etwa die Sälfte des ganzen Kontinents.

Wenn Afrika hinsichtlich der Schiffbarkeit seiner Ströme hinter anderen Weltteilen zurückstehen muß, so hat die Natur wenigstens an einer Stelle, in Ostafrika, einen äußerst wertvollen Ersaß gegeben. Es ist dies die große Seenkette, die hauptsächlich aus dem Njassa-, Tanganjika- und Victoriasee besteht und von Nord nach Süd eine Auskdehnung von etwa 1800 km besist. Die Seenkette bildet keine zusammenhängende Wasserstraße, vielmehr sind zwei Landstrecken von rund 400 und 350 km Länge zu überwinden. Aber troßdem werden diese Seen in der Verkehrsgeschichte Afrikas dereinst die gleiche Rolle spielen, wie die fünf großen Seen in der Nordamerikas oder wie die Ostsee in der des Nordostens Europas. Die Seen sind das raumbewältigende Mittel, das für einen großen Teil Innerafrikas die gewaltige Kraft brechen kann, die weiten Räumen in politischer und wirtschaftlicher Beziehung innewohnt.

Nordamerifa,

das verkehrsgeographisch "Mittelamerika" mit umfaßt, erhält seine stärksten Züge durch die Lage zum Atlantischen und Großen Ozean, den Gebirgsausbau, die großen Stromspsteme und die großen Seen. Rennzeichnend ist vor allem die schon erwähnte Übermacht des Atlantischen über den Großen Ozean.

Das Zentrum Nordameritas bilden — nicht nur geographisch sondern auch wirtschaftlich und vertehrstechnisch — die Vereinigten Staaten. Die anderen Gebiete erscheinen beinahe nur als Unnege an dieses überragende Zentralgebiet.

Das gilt von Ranada — troß der großen politischen Stärke, die ihm als englischem Land innewohnt — vor allem aus folgenden Gründen: Ranada und die nördlichen zwei Drittel der Vereinigten Staaten sind im Rlima, in den landwirtschaftlichen Erzeugnissen, gewissen Bodenschäßen, den Menschen, dem Rapital, der Technik einheitlich. Daraus müssen sich auch einheitliche Jüge für die Verkehrs- und Sandelspolitik ergeben, wobei die gemeinsamen amerikanischen Interessen sehr gut in Gegensaß zu den europäischen oder oftasiatischen treten können. Dieser enge Anschluß wird durch drei eigenartige Verkehrsbeziehungen inniger gemacht:

1. Kanada öffnet sich allerdings unmittelbar zum Atlantischen Ozean, es stößt in Neufundland sogar am weitesten gegen Europa (und zwar gerade gegen England) vor — soweit, daß die Entsernung Neufundland—Irland nur etwa vier Siebtel von der Entsernung Liverpool—Neupork ist —, Kanada verfügt hier weiter über die Sudsonbai, das Buchtenspstem des St. Lorenzgolses und den für Seeschiffe fahrbaren St. Lorenzstrom — und troß aller dieser Vorzüge nimmt der Verkehr zwischen Europa und Kanada zum überwiegenden Teil den Weg über die Vereinigten Staaten, weil die kalten Meeresströmungen die Schiffahrt nach Süden drängen.

2. Kanada ist in seinen wichtigsten, nämlich ben öftlichen Gebieten, aufs innigste mit den Vereinigten Staaten dadurch verfnüpft, daß die großen Seen, die politisch die Grenze bilden, ihr ganzes Einflußgebiet zu einer wirtschaftlichen Einheit machen.

3. Dasselbe gilt von den Süd-Nord-Durchdringungen des Rontinents, die durch die Senke Mexikanischer Golf – Mississpie-Winnipegsee-Sudsondai gekennzeichnet wird. In dieser Richtung ist der Verkehr allerdings noch nicht so entwickelt wie in der West-Ost-Richtung, aber eine entsprechende Verkehrsentwicklung wird kommen, denn auf dieser Linie werden alle wichtigen Erzeugnisse von den tropischen bis zu den arktischen sich gegenseitig austauschen, und außerdem liegen hier, nordsüdlich gegeneinander verschoben, Eisenerze, Rupfererze, Kohle und Petroleum; auch der Panamakanal wird, wie später ausgeführt werden wird, diese Nord-Süd-Verkehrstendenz fördern.

Der starken Abhängigkeit Kanadas im Norden entspricht eine vielleicht noch stärkere der Länder Mittelamerikas im Süden. Sier wird die wirtschaftliche und Verkehrsstärke der Jankees durch

die politische und maritime Schwäche der vielen kleinen Staaten unterstrichen, und die Amerikaner haben durch den Panamakanal noch einen Kraftzuwachs erhalten. Das Einigende ist vor allem der Mexikanische Golf und das Karibische Meer, durch die die reichzegeliederten Länder auf das beste an die Golf- und die atlantischen Säfen der Union angeschlossen sind; auch die Nordküste Südamerikas gehört noch zu den unmittelbaren Einflußsphären der Vereinigten Staaten. Ein Gegengewicht bilden hier eigentlich nur die Sandelsstaaten Europas, die zahlreiche Schiffslinien in dies Gebiet entzenden.

Will man durch das nördliche Amerika Trennungslinien ziehen, so decken sich diese jedenfalls nicht mit den politischen Grenzen.

Eine von West nach Often verlaufende Grenze und demgemäß eine Teilung in "Nordstaaten" und "Südstaaten" kann man tonstruieren, indem man von dem Klima, den Erzeugnissen und den Menschen ausgeht. Diese Grenze verläuft etwa von Monterez (füdlich von San Franzisto) über Santa Fé-Greenville nach Rap Satteras, fie ist besonders öftlich von den Felfengebirgen von Bebeutung und scheidet die gemäßigte Jone von der subtropischtropischen. Nördlich von diefer Grenze basiert das Wirtschaftsleben auf Beigen, Bieb, Roble, Petroleum, Ergen und ift unter dem Zeichen einer überwiegend weißen Bevölkerung boch = entwickelt; füdlich von biefer Grenze bilden Baumwolle und tropische Erzeugniffe die Grundlage der Wirtschaft, die fich jeboch unter bem Zeichen ber überwiegenden farbigen Bevölkerung nicht so entwickeln kann, wie es die berrschende weiße Oberschicht möchte. Von Nord nach Gud verlaufende Grenzen festzulegen, hat nur für den Teil nördlich der eben gekennzeichneten Weft-Oft-Grenzlinie Bedeutung. Es find in diesem Gebiet folgende Teile zu unterscheiden:

- 1. Das Gebiet der atlantischen Rüste ist das ameritanische Dichtegebiet, die Stätte des Sandels und Verkehrs, getennzeichnet durch die Weltstädte, die Konzentration des Überseehandels und des Geld- und Vörsenwesens und die Ausgangspunkte der Eisenbahnen. Sier besteht auch eine lebhafte Industrie in höherwertigen Gütern.
- 2. Das Gebiet der Schwerinduftrie umfaßt ursprünglich vor allem die Rohlen- und Petroleumgebiete von Pennfylvanien;

ber Rohlenbergbau schreitet aber nach Westen und Südwesten vor. Außerdem hat sich Pennsylvanien "Ableger" in den Eisenerzgebieten geschaffen, besonders denen am Oberen See, und da auch in gewissen däsen der großen Seen (z. B. in Chikago) die Industrie hochentwickelt ist, so ist das Gebiet der Schwerindustrie geographisch nicht mehr einheitlich: es besteht aus einem östlich gelegenen Nauptgebiet (Pennsylvanien) mit mehreren westlich gelegenen Nebengebieten, die in das dritte Gebiet eingebettet sind.

- 3. Das dritte Gebiet ist das des Weizens, der hochentwickelten Ackerwirtschaft, das das Becken des Mississppi, des Winnipeg und der großen Seen umfaßt, stellenweise bis an die atlantische Rüste vorstößt und westlich etwa durch den Meridian 100 begrenzt wird. An Industrien sind hier vor allem die zu nennen, die die landwirtschaftlichen Erzeugnisse weiterverarbeiten, den sinnfälligen Ausdruck hiersür bilden die gewaltigen Getreidesilos.
- 4. Ein weiteres Gebiet ift das der Biehwirtschaft, und zwar ber fast ausschließlich ertensiv betriebenen, unter beren Beichen bie Prarien und die Bebirge fteben (soweit fie überhaupt schon erschlossen baw. teine Steppen find), aber auch in dem dritten Bebiet werden große Flächen noch von der Weidewirtschaft eingenommen. Das Bieh (meist Schweine, Rinder, auch Schafe) wird lebend mittels Gisenbahn nach Often zu ben großen Schlachthöfen transportiert, die 3. 33. in St. Louis, Ranfas City und vor allem Chikago errichtet sind; von ihnen geben das Fleisch und die anderen Erzeugnisse (Felle) weiter nach Often nach den Industrie- und Sandelsstaaten und nach den Ausfuhrhäfen. Außerlich ist das Bebiet gekennzeichnet durch die zahlreichen Biehverladestationen, manchmal die einzigen "Güterbahnhöfe" in den Drärien, die vielen Diebzüge, die Schlachthöfe und von diefen ab (nach Often) die zahlreichen Rühlmagen der Eisenbahnen. — In das Biehwirtschaftsgebiet ift an vielen Stellen Bergbau (auf Gold, Silber, Rupfer, Eifen) eingesprengt.
- 5. Das fünfte Gebiet ist der Rüstenstrich am Großen Ozean, einerseits gekennzeichnet durch die Konzentration von Verkehr (und Industrie) an zwei Stellen, nämlich in San Franzisko und bei Vancouver, andererscits durch die außerordentliche Fruchtbarkeit des subtropischen Gebiets südlich von San Franzisko (Obst- und Weindau).

Für den Verkehr des nördlichen Umerikas ist besonders das Wandern der geringerwertigen Güter (Vieh, Getreide, Erze, Kohle) von Westen nach Osten kennzeichnend, während die Menschen und die hochwertigen Güter von Osten nach Westen wandern.

Sierbei werden viele Güter auf ihrer Wanderung nach Often aufgehalten, um bereits im Landesinnern veredelt zu werden; die landwirtschaftlichen Produkte werden zu einem großen Teil auf der Linie St. Louis—Chikago weiter verarbeitet, zum Teil noch weiter westlich; die Erze gehen dagegen in erheblichen Mengen weiter nach Osten, nämlich die zur Rohle in Pennsylvanien; über Pennsylvanien nach Osten hinaus wandert von Rohstoffen im allgemeinen nur die Rohle; sie tritt die Reise aber überhaupt erst in Pennsylvanien an. Der West-Ost-Strom der Güter wird durch einen Nord-Süd-Strom ergänzt, der durch die Golshäfen ein- und ausgeht, und zwar gehen tropische Erzeugnisse ein (z. B. Bananen über Neuorleans nach Chikago und Ranada), während Baumwolle, Säute, Weizen ausgehen.

Für die Gestaltung der Verkehrsmittel des nördlichen Amerika ist der Abschluß des Landes durch die Gebirge im Westen und durch das Eis im Norden am wichtigsten; die Ausschließung muß also von Osten und Süden her erfolgen. Sierfür sind, rein geographisch betrachtet, zwei gewaltige Wege gegeben: das Mississspieden, das die Kontinentalmasse von Süden nach Norden, und der St. Lorenzstrom und die Seen, die sie von Osten nach Westen erschließen. Wo sich die beiden Wege schneiden, ist Chikago in beispielloser Entwicklung zur zweitgrößten Stadt Amerikas und zu einem ihrer wichtigsten Sandels-, Industrie- und Eisenbahnzentrum aufgestiegen.

Im Außenverkehr haben die kleineren Buchten die führende Rolle übernommen, die in der Mitte zwischen den beiden durch große Meeresbuchten gekennzeichneten Toren liegen. Von den dort gelegenen Säsen (Voston, Neuwork, Philadelphia, Valtimore) ist Neuwork der wichtigste: Neuwork liegt nur gerade so weit nach Norden, daß die Schiffahrt durch Eis (und Nebel) noch nicht ungewöhnlich stark behindert ist, es liegt andererseits weit genug nach Westen und Süden, um den Seen und Pennsylvanien nicht viel ferner zu sein als Philadelphia; und es öffnet sich bei Neuwork der Hudson, ein von Natur ausgezeichneter schiffbarer Strom,

ber über niedrige Wafferscheiden hinweg durch Ranale mit dem St. Lorenzstrom und den großen Geen in Verbindung steht. Die bei Philadelphia und Baltimore mundenden Täler find dagegen fogar für Eisenbahnen nicht besonders gunftig, da das Bebirge bald hinter der Rufte steil ansteigt. Es ift dies ein gutes Beispiel für bas "Ungapfen" bes Bertehrs eines Tales burch einen Safen, ber nicht am Ausgang bieses Tales liegt (val. auch ben oberen Do und Genua, die mittlere Dongu und Fiume, den oberen Ril und Port Suban).

Von diesen atlantischen Säfen geben die wichtigsten Überseeverkehrswege Amerikas aus, vor allem nach bem Ranal und ber Nordsee, sodann nach Gibraltar und bem Mittelmeer, ferner nach Westindien, nach den Golfhäfen und nach dem La Plata (noch febr schwach entwickelt). Neupork wird aller Voraussicht nach auch ber Mittelpunkt der Panamaschiffahrt werden.

Die zweitwichtigste Safengruppe wird von den Golfhäfen (Reuorleans, Galveston) gebildet, beren Verkehr nach Europa, nach Meriko-Panama und nach der Nordkufte von Sudamerika geht.

Erft an britter Stelle find die Safen am Stillen Dzean zu nennen, die den - oft überschätten - Berkehr nach Oftasien, Auftralien. Alaska und nach ber Westkuste von Sudamerika vermitteln.

Aus dem Syftem der Safen und der Bedeutung ber an fie anschließenden Seelinien und ber Gliederung bes Landes in die oben gekennzeichneten Wirtschaftsgebiete ergibt fich bas System ber Eisenbahnen. In rober Einteilung tann man bier zwei Sauptaruppen unterscheiden:

Die von den atlantischen Säfen nach Westen ins Land bineinführenden Linien haben etwa bis jum Mississpi die Bedeutung von Sauptbahnen hochentwickelter Länder, fie verbinden die Staaten, bie Großstädte, die Zentren von Industrie, Sandel und Landwirtschaft untereinander, fie haben schweren Güter- und starten Personenverkehr, in Bau und Betrieb find fie den europäischen Sauptlinien ebenbürtia.

Vom Mississpi ab nehmen die Bahnen aber immer mehr ben Charafter von "Rolonialbahnen" an; ihr Verkehr ift noch in ber Entwicklung, sie muffen sich den Verkehr erft felber schaffen, indem sie in das Land Einwanderer bringen; sie fahren meilenweit burch unbewohnte Gegenden, Bau und Betrieb ist vielfach primitiv; ihre Bedeutung für den transtontinentalen Durchgangsverkehr wird meist überschätt, tatsächlich besteht dieser fast nur in Menschen, Postsachen und hochwertigen Gütern. 1)

Südamerifa

spielt für die Weltverkehrsbeziehungen Europas eine sehr bedeutungsvolle Rolle, es bildet außerdem für unsere Betrachtungen ein allgemein lehrreiches Beispiel.

So febr Südamerita in anderen Beziehungen mit Rord- und Mittelamerita zusammenhängen mag, fo erscheint es in unserem Gedankenkreis doch als etwas Selbständiges, und in manchen Beziehungen steht es, wie aus den weiteren Erörterungen noch bervorgeben dürfte, dem europäischen Machtfreis nicht ferner als dem nordameritanischen. Dies ist von besonderer Wichtigkeit, weil Gudamerita von Europa und Nordamerita in gleicher Weise umworben wird. Der früher ausgesprochene Gedante: "Länder trennen, Meere verbinden," bat für diese Beziehungen große Bedeutung, Gudamerika wird durch Mittelamerika nicht mit Nordamerika verbunden; durch die ungeheuren, teilweise durch Gebirgeriegel verschlossenen Länderstrecken besteht ein durchgehender Verkehr überbaupt nicht. Südamerika ist an Nordamerika durch das Meer angeschlossen, und zwar in erster Linie burch ben Atlantischen Dzean; biefer aber stellt in gleicher Weise auch die Verbindung mit Europa ber. Jum Unterschied von Nord- ist Sudamerita ein echter Sudfontinent, ber in allen wesentlichen Beziehungen ben anderen Gudtontinenten nabesteht, mas ihm nicht jum Vorteil gereicht.

Bezüglich seiner Erzeugnisse mag man Südamerika, von Rord nach Sud fortschreitend, in drei Breiten einteilen:

Der Nordrand ist subtropisch und tropisch und bringt vor allem Früchte, Gewürze u. dgl. hervor. Trotz stellenweiser großer Fruchtbarkeit ist infolge der dünnen Besiedlung und des tiesen Rulturstandes die Ausfuhr nicht bedeutend. Sie ist quer durch den Wezitanischen Golf nach Nordamerika und über Westindien und den Atlantischen Dzean nach Europa gerichtet. Die große Nähe des Südrandes und der östlichen Häfen Nordamerikas bewirkt, daß der Ausfuhrstrom hauptsächlich dorthin geht. Es sei hier zum

¹⁾ Sogar der Transport von Einwanderern nach dem fernen Besten ist wirtschaftlich kaum möglich.

Beispiel auf den Vananenverkehr hingewiesen! Neuorleans und sein Sinterland (bis nach Ranada hinein) ist für diese Frucht sehr aufnahmefähig und es ist bewundernswert, wie hier Reederei, Safenverwaltung und Eisenbahn mit ihrer Arbeit ineinandergreisen, um die so leicht verderblichen Früchte troß der großen Sitze über weiteste Strecken zu transportieren. 1)

Wesentlich wichtiger ist der zweite Teil, Brafilien. Dies ist für zwei Güter das Saupterzeugungsland, für Kassee und für den noch wichtigeren Rautschut. Da die beiden Güter weder in Nordamerika noch in Europa erzeugt werden, mußte ein reger Wettbewerb zwischen den beiden Ländern auf dem brasilianischen Markt entstehen.

Der britte Teil, der Süden, die La-Plata-Länder, gehört der subtropischen und gemäßigten Zone an. Die La-Plata-Länder bringen vor allem Getreide und Vieh hervor und zeigen eine große Llussuhr an Weizen, Mais, Fleisch, Säuten, Leder, Fleischertrakt usw. Das sind alles Güter, an denen Nordamerika (wenigstens bisher noch) Überfluß, Europa aber Mangel hat. Daß sich der Warenstrom daher in erster Linie nach Europa richten muß, ist einleuchtend. Trosdem bemühen sich die Umerikaner hier Voden zu gewinnen, und zwar vor allem für die Einfuhr ihrer Industrieerzeugnisse. Es handelt sich hierbei stark um die Absicht, Kapital nach diesen aussichtsreichen Ländern einzuführen und die Erzschäße sich zu sichern.

Verkehrsgeographisch ist aber folgende Gliederung vorzunehmen: Der Nordrand, von Colon bis Capenne, gehört zum Machtbereich des Mexikanischen Golses. Er bildet mit Mittelamerika, den westindischen Inseln und dem Südrand der Vereinigten Staaten eine Einheit. Er ist hiermit der verkehrspolitischen Abhängigkeit von Nordamerika sehr nahe gerückt, mit dem er, wie oben erwähnt, schon recht rege Beziehungen unterhält.

Der nördliche Teil der Westküste, von Panama bis Urica, ein recht schmaler Rüstensaum, ist an die Schiffslinien der

¹⁾ In dem Verschiebebahnhof Neuorleans ist ein großer Bahnhofteil nur für die Vorbereitung der Vananentransportwagen bestimmt, da die für diesen Verkehr eingerichteten Wagen sorgfältiger Reinigung, Lüftung und Kühlung (durch Eis) bedürfen. In Chikago ist ein recht bedeutender Teil eines Güterbahnhofs dem Bananenverkehr vorbehalten; die Schuppen sind küblbar und beizdar.

mittelamerikanischen Gewässer angeschlossen. Nordamerika erstreckt burch den Panamakanal seinen Schiffsverkehr von Neupork, Neuorleans usw. unmittelbar hierhin und wird dadurch das Gebiet eng an sich ketten; doch haben auch die Linien von Europa nach Westindien die Möglichkeit der unmittelbaren Weiterfahrt. In dem hier sich entspinnenden Wettbewerb ist aber Nordamerika im Vorteil, weil seine atlantischen und besonders seine Golshäfen dem Panamakanal viel näher liegen.

Der Diten, das wichtigste Gebiet, nämlich das Stromgediet des Amazonas und La Plata mit wichtigen Gütern in bisher noch unbegrenzt steigerungsfähigen Mengen, gehört zum Atlantischen Dzean. Er verbindet es mit Europa und Nordamerika. Sierbei sind die Entfernungen von Neupork nach der Amazonasmündung allerdings kürzer als nach Europa (Kanal, Nordsee); von Pernambuto ab sind die Wege aber beinahe gleich groß (wobei es übrigens nicht auf die absoluten Entfernungen sondern auf die "virtuellen" ankommt, die nämlich nach den für die Schiffahrt günstigen und ungünstigen Momenten aus den absoluten Entfernungen umgerechnet werden müssen).

Wenn nun auch die Entfernungen nicht der einzige (nicht einmal der wichtigste) Maßstab für einen Vergleich zwischen Verkehrsträften sind, so ist doch mit Genugtuung zu konstatieren, daß für die wichtigsten Gebiete Südamerikas, vor allem für die Säfen Vahia, Rio de Janeiro, Santos, Montevideo und Vuenos Lires, Europa nicht hinter Nordamerika zurückstehen muß und daß hierin auch der Panamakanal nichts ändern kann. Visher ist übrigens die Schiffahrt zwischen Nordamerika und den genannten Säfen gering, während die von Europa die zweitwichtigste Welthandelsstraße darstellt; — aber Nordamerika hat den Krieg dazu benutt, um gute Linien einzurichten.

Das vierte Gebiet ist der südliche Teil der Westküste, von Rap Sorn bis Arica, — bort also auschließend an das an erster Stelle genannte Gebiet. Es ist wie dies ein schmaler Rüstensaum, aber von höherer Bedeutung. Für diesen Rüstenstrich ist der es bespülende Stille Ozean nichts als eine Fortsetzung des Atlantischen; die Schiffe gehen vom La Plata um Rap Sorn hinauf über Valparaiso, Callao, Panama die San Franzisto. Das Gediet, also in erster Linie Chile, wird aber außerdem durch die verhältnismäßig kurze Überlandeisen.

bahn Buenos Aires—Santiago an den Atlantischen Ozean angeschlossen. 1)

Rünftig wird auch dieses südliche Rüstengebiet teilweise durch ben Panamakanal beherrscht werden. Es ist aber doch noch zweiselhaft, ob nach dem wichtigsten Safen, Valparaiso, der Verkehr um das Rap Sorn oder (besonders für Personen und hochwertige Güter) über Vuenos Alires und die Andeneisenbahn oder durch den Panamakanal gehen wird. Auch die Frage, ob Neupork einen Vorsprung vor den europäischen Säsen erhalten wird, ist noch nicht mit Sicherheit zu beantworten. Es wird das neben anderen von den Tarisen des Panamakanals abhängen.

Dem in ber Monroedoktrin zum Ausdruck kommenden Gebanken, daß Amerika eine Einheit sei, möchten wir folgende verkehrspolitische Andeutungen gegenüberstellen:

- 1. Wenn die "Einheit Amerika" auf den Landzusammenhang zwischen Nord- und Südamerika begründet wird, so ist zu sagen: Nichts ist bisher der Ausgestaltung enger Verkehrsbeziehungen zwischen dem Osten Nordamerikas (Neuhork) und dem Westen Südamerikas (Peru-Chile) und zwischen dem Westen Nordamerikas (San Franzisko) und dem Osten Südamerikas (Vrasilien, La Plata) so hinderlich gewesen wie der unmittelbare Zusammenhang der Ländermassen. Wären Nord- und Südamerika statt in Panama kontinental verbunden zu sein durch das Meer völlig getrennt, so wäre der wirtschaftliche Zusammenhang inniger.
- 2. Dem Einheitsgedanken wird vielfach durch die "panameristanische Eisenbahn" eine Stütze gegeben. Darunter ist eine Nordsüdbahn von Neupork nach Chikago über Mexiko—Panama nach Ekuador—Peru—Chile—Argentinien zu verstehen, also ein Gegenstück zur Rap—Rairo-Bahn. Aber die Vollendung einer panamerikanischen Bahn, der in Südamerika die Gebirge ungewöhnlich

¹⁾ Die Bahn scheint leiber nicht zufriedenstellend zu arbeiten; sie hat offensichtlich technische Mängel. Zu einer durchgehenden Eisenbahnverbindung von Buenos Lires nach Balparaiso wurde bereits 1874 die erste Genehmigung (an eine englische Gesellschaft) erteilt; eröffnet wurde die Verbindung aber erst 1910, jedoch nicht als "durchgehend" in dem Sinn eines ohne Wagenwechsel durchgeführten Vertehrs. Die im übrigen breitspurig (Spurweite 1678 mm) angelegte Bahn wird nämlich in dem Sochgebirge durch die 247 km lange schmalspurige (Spurweite 1000 mm) Strecke Mendoza—Los Andes unterbrochen.

große Schwierigkeiten bereiten, steht noch im weiten Felde, und wenn sie einmal geschaffen sein wird, dann wird sie jedenfalls einen nennenswerten Durchgangsverkehr nicht haben; denn dafür ist ihre Länge viel zu groß. Und wenn schon in diesem Jusammenhang mit Eisenbahnen operiert wird, dann hat die Eisenbahn von London und Verlin über Paris-Gibraltar nach Dakar mit dort anstoßender dreitägiger Seefahrt nach Pernambuko doch noch etwas mehr Sinn als die panamerikanische Vahn.

Die Betrachtung ber Salbkugel ber größten Landmaffen und ihres Poles führt uns zu ber Erscheinung, die wir im gefamten Weltverkehr als die wichtigste und die für die Welthandelsstraßen in erster Linie richtunggebende bezeichnen dürfen:

In der Landhalbkugel bildet nämlich ein Kontinent ausgesprochen das Jentrum, und das ist

Europa.

Europa bildet also die Zentralmasse der Landhalbkugel, es liegt in der Mitte der anderen Kontinente (mit Ausnahme des allgemein abseits liegenden Australien). Europa hat also nach allen anderen Kontinenten die vergleichsweise kürzesten Wege; es bedeutet das einen erheblichen Vorsprung vor seinem wichtigsten heutigen und auch vor seinem vielleicht künftig bedeutungsvoll werdenden Rivalen, vor dem Osten Nordamerikas und vor Ostassen.

Aus dem Charakter Europas als des "länderumgürteten" Rontinents könnte nun ein erheblicher Nachteil folgen, nämlich die Abgeschiedenheit vom Meer. Dieser Nachteil ist aber durch die eigenartige Gliederung der Europa bespülenden Meere beseitigt; Europa liegt unmittelbar am Atlantischen Ozean und an der großen Ost-West-Wasserdurchdringung. Außerdem ist kein anderer Rontinent durch Meeresbuchten so stark gegliedert wie Europa.

Es erübrigt sich hier, näher barauf einzugehen, wie Rlima, Lage zum Meer, Gebirgsaufbau, Lage zu Vorderasien, Rassenart, Vodenschätze usw. es begründen, daß das kleine Europa die Vormacht der Welt geworden ist. Von großer Vedeutung ist dagegen für unsere Vetrachtung, daß das kleine Europa, das zu solcher Macht aufgestiegen ist, in Wirklichkeit noch kleiner ist als der übliche Vegriff "Europa".

Es ist bereits mehrfach betont worden, daß die Betrachtung eines Kontinentes als einer Einheit zu irrigen Borstellungen führen tann. Das gilt in diesem Jusammenhang auch für Europa. 1)

Prüfen wir nämlich, welche Gebiete und Völker es sind, die der Weltwirtschaft die Wege weisen, so sinden wir, daß hier der größere Teil Europas auszuscheiden hat (vor allem Spanien, Rußland und der Valkan), daß dagegen die führenden Völker sich in einem recht kleinen Gebiet um Nordsee und Kanal gruppieren.

Bur Festlegung dieses Gebietes tonnen wir einmal ausnahmsweise von der (sonst leicht irreführenden) "geometrischen" Betrachtungsweise ausgehen:

Beschreibt man um Röln als Mittelpunkt mit 1000 km Salbmesser einen Kreis, so umschließt dieser den "höchsten Kulturkreis der Erde". Von dem Kreis sind also ausgeschlossen: Portugal, Spanien, Irland, Nordschottland, Nordnorwegen, Nordschweden, Rußland, Polen, die Balkanländer, Süditalien. In dem Kreis sind dagegen eingeschlossen: Frankreich, England, Südschottland, Belgien, Solland, Deutschland, Dänemark, Südnorwegen, Südsschweden, Österreich, Oberitalien, Schweiz; in dem Kreis liegen Ranal und Nordsee, die größten europäischen Säsen, die wichtigsten europäischen Rohlenbecken, die größten Industriegebiete, die bedeutendsten Vinnenwasserstraßen, die stärksten Verdichtungen des Eisenbahnnesses.

Der Rreis ist von der germanischen Rasse beherrscht, er um-schließt aber auch die wichtigsten Gebiete der romanischen Rasse (Frankreich, Oberitalien).

Dieser Rreis deckt sich mit dem Europa der höch ften Rultur; seine Rultur hat die anderen Rulturen der Welt teils vernichtet, teils durchtränkt (außer der chinesischen?); er zeigt die dichteste

¹⁾ Man tönnte Europa z. B. in vier Sauptgebiete gliedern, von denen dann aber drei mit gewiffen Seilen von Afrika und Afien sich zu Einheiten zusammenschließen, nämlich:

das nordwestliche Europa (bis zu den Alpen und zur deutsch-russischen Grenze),

das füdweftliche Europa (die weftlichen Mittelmeerlander bis Fiume, dazu Marotto, Algier und Tunis),

bas russische Europa (zu bem aber auch die asiatischen Gebiete bes Schwarzen und bes Raspischen Meeres gehören),

das füdöftliche Europa (die Balkanstaaten, die aber in engster Berbindung mit Borderasien und Agppten steben).

Besiedlung, die bochfte Entfaltung der Technik, die weitestgebende Urbeitsteilung zwischen Menschen, Naturträften und Begenden, er zeigt die vollkommenfte Dienstbarmachung der Natur, die stärkste Berkehrskonzentration; er ift die Werkstatt und der Sandelsmarkt der Weltwirtschaft. - Er findet ein Begenstück und in manchen Beziehungen einen Rivalen in den Sandele. und Induftrie. staaten bes öftlichen Nordamerita.

Es verlohnt fich, diefen Rreis noch etwas näher zu betrachten: Sein Mittelpunkt Röln beckt fich amar nicht absolut aber ungefähr mit dem Dol der Landhalbkugel, der nach obigem bei ber Mündung ber Loire liegt. Der (an bem Gefamtraum ber Erbe gemeffen) febr geringe Unterschied ift um fo unwesentlicher, als für unfere Betrachtung ber geographische Pol nicht absolut maßgebend ift. Maßgebend ift bagegen, daß bas Sammelbecken ber Weltbandelsstraßen (Nordsee und Ranal) der Mitte dieses Rreises febr nabe liegt. In ber aus Diefem Cammelbeden nach Weften zum Utlantischen Dzean gerichteten Verkehröstraße vereinigen sich alle Welthandelsstraßen; der durch den Rreis von Nordwest nach Gudoft, von England durch Deutschland zum Mittelmeer gezogene Durchmeffer stellt uns die Einheit der wirtschaftlichen und verkehrspolitischen Belange Mitteleuropas bar.

Für unfer Vaterland bedeutet der Kreis: Der Mittelpunkt des höchsten Rulturfreises liegt in Deutschland, aber nicht an einer beliebigen Stelle sondern dort, wo von den drei größten Induftriebeden ber Welt bas beutsche liegt, und außerbem bort, wo von den drei wichtigften Binnenwafferstraßen der Welt die beutsche fließt.

D. Die Welthandelsstraßen.

Forschen wir nach den Gründen, weshalb der Verkehr bestimmte Wege verfolgt und sich dabei bestimmter Transportmittel (Seeschiff, Gisenbahn, Flufichiff) bedient, so finden wir bestimmte Richtlinien, die uns ben Aufbau ber Welthandelsftragen erklären.

Bei diefer Betrachtung haben wir von dem Verkehr der Güter, und zwar für unsere Cage vom Verkehr der billigen Maffengüter, auszugeben. Der Gütertransport ift es, ber ben wichtigften Teil bes Post- und Personenverkehrs auslöst; nur ein geringer Teil biefer Berkehre entspringt anderen Ursachen (Familienbeziehungen, religiöfen Bräuchen, Lern- und Erholungsbedürfnis u. dgl.).

Offensichtlich ist Voraussesung für jeglichen Gütervertehr, daß ein Gut an einer bestimmten Stelle erzeugt, aber an einer anderen verbraucht oder weiter verarbeitet wird. Für den Weltverkehr sind demgemäß letten Endes die Gegenden der Erde die wichtigsten, in denen besonders große Massen bestimmter Güter hervorgebracht werden. Das sind Rohle (und andere Vrennstoffe), Eisenerze, Getreide, Vieh, Wolle, Vaumwolle, dann auch Holz, Rupfer, Seide, Tabak, Jucker, Raffee, Gummi, Ölfrüchte, Faserstoffe.

Bei ihren Maffenwanderungen zeigen diese Stoffe folgende Tendenzen, die außerdem von dem Charafter ber wichtigften Staaten als Industrie- oder als Agrarerportstaaten beeinflußt werden: Betreide, Rleisch- und Rolonialwaren wandern aus den Ugrarerportstaaten (z. 3. aus dem Mississpibecken, den La-Plata-Ländern und Indien) nach den Industriestaaten (England, Deutschland) zur Ernährung der dort wohnenden fehr dichten Bevölkerung, bie aus bem eigenen Land nicht mehr ernährt werden tann. Baumwolle, Seide, Wolle, Säute, Delze geben ebenfalls aus ben Agrarexportstaaten (Baumwolle 3. B. aus den Güdstaaten der Union, aus Agypten und Indien, Wolle aus Auftralien) nach ben Industrieftaaten zum dortigen unmittelbaren Berbrauch oder zur Berarbeitung und Wiederausfuhr. Die Rohftoffe der Induftrie, 3. 3. Faserstoffe, Gummi, Ölfrüchte und die Erze, geben zu den Induftriestätten. Alls den für unsere Betrachtung wichtigften Stoff durfen wir die Roble ansprechen und wenn wir ihr einige Worte widmen, fo geschieht dies, um ein allgemein gultiges Verkehrsgesetzu entwickeln, bas für die Transporte aller zur Weitervergrbeitung dienenden Stoffe gültig ift.

Zunächst geht die Rohle als Brennstoff für Saushaltungen, Eisenbahnen, Dampfer, ferner für Klein- und Mittelgewerbe nach jeglich er Gegend der Welt, und zwar geht nach jedem Punkt die Rohle, die dort — auf gleichen Seizwert umgerechnet — gemäß ihren Gewinnungs- und Transportkosten am billigsten angeliefert werden kann (an der deutschen Küste ist z. B. englische Rohle im allgemeinen vorteilhafter als deutsche).

Wo aber in der Industrie die Rohle in solchen Mengen verbraucht wird, daß ihr Gewicht das Gewicht der anderen Rohstoffe (z. B. der Erze) übertrifft, wandern diese zur Rohle; allgemein gesagt: wo zur Erzeugung eines Gutes zwei Stoffe erforderlich sind, wandert der die kleinere Masse bildende zu dem, der die größere Masse bildet, dessen Transport also mehr kosten würde. Diese Beziehungen sind aber meist nicht so einfach, wie es eben ausgesprochen wurde, und sie mögen daher an einem Beispiel erläutert werden:

Bur Erzeugung von Stahl, z. B. von eifernen Erägern, Schienen, Achfen, Schiffbauftoffen, find zwei Sauptstoffe erforderlich: Eifeners und Roble. Da die jum gefamten Verhüttungs- und Berarbeitungsvorgang erforderliche Menge Roble, Die des Erzes meift überragt, muß nach bem Befagten bas Erz zur Roble, b. b. alfo von der Erzarube nach dem Rohlenbecken wandern. Damit nun das Erz (etwa von Schweden nach Effen) die Wanderung zurücklegen tann, muß die Roble ibm aber junächst von sich aus Transporte entgegenfenden, nämlich die Menge, die erforderlich ift für den Betrieb der Erzgruben, für den Gifenbahntransport zur Rufte, für den Seedampfer bis Rotterdam, für die dortigen Umschlageinrichtungen, für den Schlepper von Rotterdam nach Duisburg und schließlich für den Eisenbahntransport Duisburg-Effen und noch für die Aufzüge binauf jum Sochofen. Dann erft tommt bas Erz mit ber Sauptmaffe ber zur Gifenerzeugung erforderlichen Roble zusammen. Ift bann bas Robeifen bem Sochofen entströmt, bann verbraucht dies im Stahlwert und in ben Walzenstraßen wieder große Mengen von Rraft und Wärme (letten Endes von Roble), bis es schließlich zur fertigen Schiene verarbeitet ift. Darauf, bag die Eisenerze zur Roble mandern, daß also bas Robeifen in ben Roblenbecken erzeugt wird, daß es dann aber zur weiteren Berarbeitung immer wieder der Roble bedarf, beruht es, daß die Großeiseninduftrie in ben großen Roblenbecken angesiedelt ift. Sie bat aber das Beranwachsen einer Zahl anderer Gewerbe (3. 3. von Maschinenfabriten) zur Folge; außerdem muffen dorthin noch große Maffen von Grubenholz für die Roblenbergwerte, von Raltsteinen (ale Buschläge für den Sochofenprozeß) und von Lebensmitteln, Bau- und Rleidungsstoffen für die Bevölkerungsmaffen berangebracht werden. Demgemäß bedeuten die Rohlengebiete die ftartfte Ronzentration zuströmender und abströmender Güter.

Sind wir hiermit zu ber Frage der Ronzentration des Berkehrs in bestimmten Gegenden gelangt, so löst das die Frage aus, wo außerdem noch folche Berkehrsanhäufungen anzutreffen

find. Die Beantwortung diefer Frage ist wefentlich geographischer, Natur. Nachdem wir nämlich erkannt haben, daß die Sauptgutermaffen in bestimmten Bebieten erzeugt, verarbeitet oder verbraucht werden, muffen wir die Wege verfolgen, die fie von dem Erzeugungsjum Berarbeitungs- oder Berbrauchszentrum einschlagen. Allgemein ift hierbei festzustellen, daß jedes But den für ibn gunftigften Weg nimmt, in wirtschaftlichem Sinn gesprochen, ben Weg best geringften Widerstandes (wie der elektrische Strom). Run ift aber das Meer ber billigfte Weg. Alle geringwertigen Güter merden alfo auf bem billigften Binnenweg zum nächften Geehafen eilen, bann soweit wie möglich mit bem Seeschiff fahren und dann die Reife auf dem billigften Binnenweg vollenden. Sieraus folgt, daß die michtigften Strafen bes Weltverkehrs die Seewege find und ferner, daß das Seefchiff in bas Landesinnere soweit wie irgend möglich eindringen muß, also in bie tiefsten Buchten, bamit ber Weg zwischen bem Landesinnern und dem Seeschiff möglichst abgefürzt wird. Die großen Seehafen werden alfo im innerften Wintel der Buchten liegen fo tief landeinwärts, wie überhaupt (große) Seeschiffe binauffahren tonnen.

Um hierauf fußend nun zu ermitteln, in welchen der unendlich vielen Meeresbuchten die größten Seehäfen liegen werden, haben wir jedenfalls zunächst die Beziehung, daß es die Buchten sein müssen, deren Sinterland die großen Erzeugungs, Verarbeitungsund Verbrauchszentren umfaßt. Ferner aber haben wir auf die eben angegebene Tendenz zurückzugreifen, daß das Gut zum und vom Seehafen den billigsten Vinnenweg einschlägt.

Dieser "billigste Binnenweg" ist manchmal der kurzeste, braucht es aber nicht zu sein. Er wird meist ein gut schiffbarer Strom oder, wenn dies nicht, dann jedenfalls die Ebene eines Stromssiems sein, in der sich Eisenbahnen billig bauen und betreiben lassen.

Siermit ist die Lage der größten Seehäfen bestimmt. Sie haben ein starten Verkehrerzeugendes Sinterland hinter sich und sie liegen dann möglichst tief landeinwärts an der Mündung eines schiffbaren Stromes ober wenigstens an dem Ausgang einer gut wegsamen Ebene.

Als Beispiele mögen genannt fein:

Montevideo und Buenos Aires als Ausfuhrhäfen für Agrarprodukte am Übergang der Seefchiffahrt zur Flußschiffahrt

auf den La-Plata-Strömen und vor allem zu den Eisenbahnen der La-Plata-Ebenen.

Neuorleans als Ausfuhrhafen für Baumwolle, Säute, Getreide, soweit, landeinwärts gelegen, wie Seeschiffahrt auf dem Mississpin möglich ist, als Umschlagpunkt für die Eisenbahnen des Mississpiedens — (ber Strom hat keine nennenswerte Schifffahrt mehr);

Bombay — die Ausnahme von der Regel — nicht landeinwärts gelegen, nicht an einem Fluß gelegen, aber der einzige Punkt an der Westküste Indiens, der einen guten Ankerplat bietet.

Die möglichst tief ins Land hineingeschobenen Saupthäfen werben durch eine andere Art Safen erganzt, die eine andere Berkehrsbedeutung und baher eine andere Berkehrslage haben. Das bisber zum Ausganaspunkt genommene Befet vom billigften Weg gilt nämlich nicht für die Büter die einer fchnellen Beforderung bedürfen, alfo nicht für Doftfachen und leicht verderbliche Güter; außerdem munichen die Menschen und die hoch wertigen Büter nicht fo fehr billige als vielmehr fchnelle Beforderung. Sierfür ift es also richtig, einen möglichst großen Teil des Weges mit der Gifenbahn ale dem fcnellften Bertehremittel gurudaulegen, dann durfen die Safen also nicht möglichst weit nach innen. fondern fie muffen im Begenteil auf die außerften Ausläufer bes Landes weit ins Meer hinaus vorgeschoben fein. So entstehen die Vorhäfen (3. 3. Curhaven für Samburg, Bremerbaven für Bremen) und die Unlaufhafen (3. 3. Liffabon für die Fahrt Samburg-La Plata, Neapel für die Fahrt Vremen-Sues-Alden usw.).

Außerdem haben für die Seewege solche Punkte eine besondere Bedeutung, wo sich das Meer stark zusammenzieht (Ronstantinopel, Ropenhagen und vor allem Suez und Panama) und die Punkte, die als weiteste Ausläufer des Landes die Marken für die kürzestmöglichen Seewege und damit wichtige Anotenpunkte sind (Rapstadt, Rolombo, Singapore); Gibraltar vereinigt die Eigenschaften beider Lagen in sich. Derartige Punkte sind meist auch strategisch wichtig.

Eine weitere Sonderart wichtiger Seehäfen find die Ausfuhr = häfen für ein bestimmtes Massengut, besonders für Roble (Newcastle) und für Eisenerz. Solche Säfen haben aber keine Be-

beutung für den allgemeinen Weltverkehr. Sie finden eine Parallele in den Vinnenhäfen, deren Sauptbedeutung in der Abfuhr eines bestimmten Gutes liegt (3. V. Ruhrort für Rohle, Duluth am Oberen See in Nordamerika für Eisenerze).

Da das Meer die Sochstraße des Weltverkehrs ist, so ist die Lage zum Meer für jedes Volk von besonderer Wichtigkeit; viel von seiner gesamten Wirtschaftskraft wird davon abhängen, ob es unmittelbaren oder nur mittelbaren Unteil an diesem Quell der Völkergröße hat.

Ohne eigene Seehäfen kann selbst ein mächtiges Volk keine selbskändige Wirtschafts- und Verkehrspolitik treiben.

Von den europäischen Staaten grenzt nur die Schweiz nicht an das Meer. Sie gleicht den Nachteil aber durch die Buchtigkeit ihrer Bewohner aus, und der Mangel der unmittelbaren Berührung mit der See wird durch die Lage zwischen zwei Meeren gemilbert, zu denen gute Eifenbahnlinien führen. Alugerdem ift die Schweiz berart von fremden Staaten umgeben, daß fie in den Sandelsbeziehungen zum Meer drei Staaten und vier Sauptwege - nach Marfeille, durch Frankreich zum Ranal, durch das Rheintal zum Ranal-Nordsee, durch Oberitalien nach Genua — gegeneinander ausspielen tann. Für bas Wiederaufsteigen Deutschlands nach bem Dreißigjährigen Rrieg war eines der ftartsten Sinderniffe, daß nach einem Rlagewort bes Großen Rurfürften "feine Strome fremder Nationen Gefangene" waren, daß nämlich die Seehäfen und Strommündungen von fremden Staaten befest gehalten murden. manchen Vortämpfern bes Ausbaus der deutschen Binnenwafferftragen wird die "deutsche Rheinmundung", der Ranal von Wefel nach Emden, als eine der wichtigften Fragen bezeichnet.

Der drückendste Nachteil des reinen Binnenlandes liegt in der Unmöglichkeit, mit den überseeischen Ländern selbständige Verkehrsbeziehungen zu unterhalten. Dadurch wird die Einfuhr wichtiger Rohstoffe und der Albsat der Erzeugnisse nach Übersee erschwert. Eine Albhängigkeit von dem Durchsuhrland ist selbst dann vorhanden, wenn dieses politisch das schwächere ist. Außerdem bewirkt die Meeresferne eine Verteuerung der Transporte, so daß neben anderem viele Güter nicht mehr beförderungsfähig bleiben. Die reinen Rontinentalstaaten können daher die eigentliche Schwerindustrie kaum pflegen; sie müssen sich in erster Linie der Serstellung hochwertiger Güter zuwenden, sie bedürfen also hoher Technik und einer fleißigen

Bevölkerung, bleiben aber in vielen Industriezweigen ständig bedroht, weil beim Ronjunkturrückgang im allgemeinen die höchstwertigen Güter zuerst die Stockung im Absatz zu verspüren haben.

Für den Vertebr innerhalb des Landes fteben und Wafferund Landwege gur Berfügung. Die Fluffe und Binnenfeen bieten wie bas Meer bem Bertehr ben großen Borteil, daß die Strafe ale folche von ber Natur geschaffen ift, also teine Bautoften verurfacht. Un Landwegen hat die Natur uns bagegen nur folche gegeben, die nur für Reit- und Tragtiere gangbar find, fo daß auf ihnen nur leichte Laften befördert werden können, mabrend bie Einführung von Fuhrwerten, die für schwerere Laften geeignet find, die Berftellung tunftlicher Stragen erfordert. Außerdem fest das Waffer der Fortbewegung der Schiffe einen geringeren Widerstand entgegen, als es die Strafen den Suhrwerten gegenüber tun; der Waffertransport erfordert also für die gleiche Bertehrsleiftung einen geringeren Rraftaufwand; auf den Fluffen tann Die Salfahrt ohne besondere Rraft erfolgen, mas für geringwertige Maffengüter (Solz, Steine, Erden, Erze), die im Gebirge gewonnen und an der Rufte und im Tiefland verbraucht werden, besonders wichtig ift; - "die Fluffe find Strafen, welche geben".

Insgesamt erfordert also der Wassertransport ursprünglich weniger Anlage- und Vetriebskosten als der Landtransport. Das ist besonders für die Anfänge des Verkehrslebens von Vebeutung, in unseren Tagen z. V. für die Erschließung von Schutzgebieten und Halbtulturländern. Hier wird der Ingenieur stets zunächst versuchen, die Gewässer für den Verkehr auszunutzen und auf ihnen den im Ansang nur kleinen Verkehr abzuwickeln. Ze mehr dann der Verkehr aber geweckt wird und je mehr seine Anforderungen steigen, desto mehr werden sich gewisse Nachteile des Vinnenwasserweges herausstellen, desto mehr wird der Landtransport in Wettbewerb treten, und wenn sich für diesen erst Eisen bahnen als lohnend erweisen, dann kann der Wasserweg unter Umständen vom Landweg geschlagen werden und veröden.

Daß dieser Wettbewerb eintritt, ist in folgendem begründet: Der eben für den Wasserweg festgestellte Vorteil, daß er urssprünglich keine Unlagekosten (und niedrige Vetriebskosten) erfordert, hat zur Voraussetzung, daß der Schiffer den Wasserweg so nimmt, wie ihn die Natur geschaffen hat. Nun ist die Natur aber recht verschieden gnädig. Den Flüssen und Vinnenseen haften meist Mängel an, und je nach dem Grad dieser Mängel verringert sich die Leistungsfähigkeit. Die wichtigsten Mängel sind: ungenügende Wassertiese, sei es dauernd, sei es nur zur trockenen Jahreszeit, Frost, Sochwasser mit einer für die Schissahrt gefährlichen Strömung, Stromschnellen, Untiesen, Riffe und andere örtlich begrenzte Sindernisse, die die durchgehende Schissahrt erschweren oder verhindern. Ein besonders wichtiger Nachteil ist der, daß jedes Stromgebiet in sich zwar eine Einheit darstellt, von den anderen Stromgebieten aber durch Wasserscheiden getrennt ist, über die hinüber die Schissahrt nur durch den Vau von Kanälen (Wasserscheidenkanälen) möglich ist, die meist sehr teuer sind.

So lange also der Verkehr (außer für Säfen u. dgl.) keine Unlagekosten in die Vinnenwasserstraßen hineinstecken kann, muß er sie nehmen, wie sie sind; im ungünstigsten Fall wird er sich nur kleiner Voote auf kurze Strecken und nur zu bestimmten Jahreszeiten bedienen können, wie es z. V. teilweise in Ufrika der Fall ist. Sobald aber dem Verkehr hiermit nicht mehr genügt ist, wird sich für den Verkehrstechniker die Frage aufdrängen, auf welche Weise sich die Transportverhältnisse verbessern lassen. Die Ingenieurwissenschaft wird diese Frage dahin beantworten, daß entweder der Wasserweg verbessert oder daß der Landweg an die Stelle des Wasserweges zu seßen sei, oder daß auf gewisse Strecken der Wasserweg zu verbessern, auf anderen dagegen ein Landweg zu schaffen sei. 1)

Dieser Gedankengang zeigt also den Wettstreit zwischen Binnenwasserstraße und Landweg, und damit wird ein wichtiges Verkehrsproblem angedeutet, das uns später noch beschäftigen wird. Sier sei nur noch kurz vorweg genommen: Offensichtlich wird in dem Wettstreit der Landweg um so besser bestehen, je höherwertiger er ist; der höchstwertige Landweg ist aber die Eisenbahn; ferner wird die Wasserstraße um so ungünstiger abschneiden, je mehr Mängel

¹⁾ In den afrikanischen Schutzebieten bemüht man sich selbstverständlich, zunächst die Flüsse auszunuten, kleine Sindernisse in diesen sucht man zu beseitigen; wo sie aber große Sindernisse bieten, z. B. in den Stromschnellen, verläßt man den Wasserweg und stellt eine die Stromschnellen umgehende Eisenbahn her. Dies Gesamtspstem erfordert allerdings an jeder derartigen Stelle zweimaliges Umladen der Güter, es ist aber für die heutigen Verkehrsverhältnisse angemessen; — die Stromschnellen mittels eines Kanals mit vielen Schleusen zu überwinden, wird erst die Aufgabe einer fernen Jukunst sein, wenn der Verkehr höhere Ansprüche stellt und — bezahlen kann.

sie aufweist; wo also Eisenbahnen überhaupt lebensfähig sind, ist die Binnenwasserstraße leicht der Verödung ausgesetzt, sofern sie für die Schiffahrt nicht von Natur schon günstig ist; — dies hat sich z. V. am Mississpippi gezeigt.

Die wichtigsten Vertehrswege der Erde sind nach vorstehendem die Seewege, und von ihnen sind jene die bedeutungsvollsten, die im regelmäßigen Dienst, in der sogenannten "Linienfahrt", von den Dampfern der Großreedereien befahren werden. Sie sind daher auch in den Vordergrund der folgenden Vetrachtung zu stellen. 1)

Die Saupthandelöstraßen der Welt wurzeln in Nordsee und Kanal, d. h. in den Säsen London und Liverpool, Antwerpen und Notterdam, Vremen und Samburg. Sie lassen sich in drei Sauptgruppen zusammenfassen, nämlich die nordatlantische, die südatlantische und die Suezstraße.

- 1. Die nordatlantische Gruppe umfaßt zwei Sauptrichtungen, von denen die eine nach den atlantischen Säfen von Nordamerika und Ranada, die andere nach den Golfhäfen, Westindien und Panama gerichtet ist.
- a) Die nach den atlantischen Säfen Nordamerikas, also nach Baltimore, Philadelphia, Neupork und Boston und nach den kanadischen Säsen (Salifax, Quebek) führende Linie ist die wichtigste von allen Straßen des Weltverkehrs.

In dieser Route verkehren die größten und schnellsten Schiffe, sie allein verfügt über die "Windhunde des Ozeans" und die neuen Riesendampfer. Über Land sindet die Linie ihre Fortsetzung in den Pazisikbahnen nach dem Stillen Ozean, in dessen Säsen (San Franzisko und Vancouvergebiet) die Linien nach Japan-China anstoßen. — Eine "Nebenlinie" verbindet Neupork mit den Mittelmeerhäfen (Gibraltar, Genua, Fiume); sie bildet eine Teilstrecke der Verbindung Nordamerika—Suezkanal—Indien—Ostassen.

¹⁾ Die Wege der verschiedenen Dampferarten stimmen nicht genau überein. Allerdings sind die wichtigsten Puntte, nämlich die Säsen, die Kohlenstationen, die Seekanäle und die Meerengen, allen Dampfern gemeinsam. Außerhalb dieser gehen aber die großen Dampfer, ohne auf Wind (und Strömungen) besondere Rücksicht zu nehmen, den durchschnittlich besten Weg, die kleinen Dampfer aber ziehen die Winde und Strömungen in Betracht, um mit möglichst wenig Kohlen auskommen zu können. — Übrigens gehen auch große Dampfer der Hauptrouten unter Umständen unter Segeln, wobei die Kessel nur gerade unter Dampf gehalten werden.

b) Die nach Westindien und zum Golf von Mexiko gerichteten Linien beherrschen den Verkehr von Florida dis Trinidad. Ju ihrem Machtbereich gehören die Südstaaten Nordamerikas, Mittelamerika, die westindische Inselwelt und der Nordrand von Südamerika. Es sind das also Gebiete der subtropischen dis tropischen Zone. Durch den Panamakanal wird Colon einer der bebeutendsten Sammelpunkte des Verkehrs werden, und die Linien von Europa werden im Stillen Izean Fortsetzungen nach dem Norden (San Franzisko usw.), nach dem Süden (Peru, Chile) und nach Samva-Neuseeland-Lustralien sinden.

Ob dieser "Durchgangsverkehr" aber ben Verkehr der heute in dieser Gruppe wichtigsten Säfen (Savanna, Galveston, Neuorleans) wird in Schatten stellen können, erscheint zweifelhaft.

- 2. Die füdatlantische Route gliedert sich in folgende Saupt-richtungen.
 - a) nach Südamerika (Rio, La Plata, Valparaifo),
 - b) nach Westafrika,
 - c) ums Rap nach Afien und Auftralien.
- Die Schiffe laufen hierbei die vorgeschobenen europäischen Posten (Lissabon) an. Die südamerikanische Linie bringt vor allem landwirtschaftliche Erzeugnisse (Weizen, Fleisch) und Rolonialwaren (Rassee, Rautschuk), ferner Salpeter nach Europa. Die westafrikanische Linie ist in starker Entwicklung begriffen; auf ihr beginnen neben landwirtschaftlichen und Tropenprodukten auch Erzverschiffungen eine Rolle zu spielen; die ums Kap nach Alsien—Australien führende Route wird im allgemeinen nur von Seglern befahren.
- 3. Die Suezroute beginnt im Nordseekanal und führt um Gibraltar zunächst zu den Mittelmeerhäfen Marseille, Genua, Neapel. Dadurch gibt sie diesen Säfen eine hohe Bedeutung für den Weltverkehr und schafft südlich der Alpen Verkehrsknotenpunkte, die denen der Nordsee allerdings nicht gleichkommen, aber für Europa den zweiten Rang einnehmen, was von günstiger Bebeutung für Deutschland ist. Von der Suezroute gabelt sich ab:
 - a) die oftafrikanische Linie in Alden,
 - b) die Linie nach Bomban in Aben,
 - c) die auftralische in Rolombo,
 - d) die "Archipellinie" in Singapore, mahrend Die
 - e) ostasiatische sich bis Jokohama erstreckt.

An die auftralische und vor allem an die ostasiatische Linie schließen die wichtigsten Linien des Stillen Dzeans an. Die bebeutendsten Verkehrspunkte der Suezroute sind Rolombo, Singapore, Hongkong, Schanghai und Jokohama. Rolombo ist auch das Zentrum für das westliche Sinterindien (Rangoon, Penang) und einen Teil von Vorderindien — den ganzen Süden (Madras) und Osten (Ralkutta); in Vorderindien hat nur Vombay eine unmittelbare selbständige Vedeutung. Singapore ist der Stapelplatz für den Archipel, für Siam und Anam usw. Hongkong und Schanghai sind die Ausgangspunkte für die hochentwickelte chinesische Rüstenund Vinnenschiffahrt und das entstehende Eisenbahnnen von China.

Unter "Überlandbahnen" verstehen wir die Eisenbahnen, die zwei Meere durch eine Ländermasse hindurch verbinden. (Mit demselben Wort werden aber z. 3. auch Straßenbahnen bezeichnet, die von einer Stadt aus "über Land" führen.)

Die Überlandbahnen können etwa in folgender Beise gruppiert werden:

- 1. Von der Nordsee zum Stillen Dzean führt die Linie London (Paris)—Berlin—Moskau—Irkutsk—Wladiwostok, von Moskau ab als "Sibirische Bahn" bezeichnet. Die transkontinentale Bedeutung der Bahn sollte man nicht zu hoch einschätzen. Sie hat bisher nur Bedeutung für den Postverkehr, während der Personenverkehr die zwar längere und kostspieligere, aber angenehmere Seelinie bevorzugt, die auch den Güterverkehr, weil billiger arbeitend, noch fast vollständig beherrscht.
- 2. Von der Nordsee nach Westasien und Indien. Sierber sind schon die Eisenbahnen zu rechnen, die über Berlin—Südzußland nach Persien und Afghanistan ausstrahlen, wenn sie auch bisher noch keine transkontinentale Wirkungen ausüben können. Wesentlich wichtiger sind die Linien zwischen Nordsee und Mittelzmeer, auf die später noch genau eingegangen wird.
- 3. Bon dem Atlantischen Dzean zum Stillen Dzean. Sier sind drei Gruppen zu unterscheiden:
- a) Die sogenannte Pazifikbahnen verbinden die atlantischen Säfen Nordamerikas (einschließlich Kanadas) mit San Franzisko und Vancouver. Ihre Sauptbedeutung liegt aber nicht etwa im transfontinentalen Verkehr, sondern sie sind in erster Linie als Lufschließungsbahnen für den an Getreide, Erzen, Holz usw. so reichen amerikanischen und kanadischen Westen zu würdigen.

- b) Die Eisenbahn über die Landenge von Panama, die trot ihrer Rürze einen durchgehenden Verkehr nicht hat wecken können, wird durch den Panamakanal ihrer Vedeutung für den durchgehenden Verkehr entkleidet.
- c) Die Eransandenbahn vom La Plata nach ber chilenischen Rufte ist bereits oben gewürdigt worden.

Einige wichtige Eisenbahnlinien werden an einzelnen Stellen durch kurze Seestrecken unterbrochen; die wichtigste Unterbrechung ist die der Routen England—Rontinent durch den Ranal. Die Unterbrechungen werden vom Verkehr in folgender Weise überwunden:

Unfangs duldet geringer Verkehr, geringe wirtschaftliche Kraft oder auch gering entwickelte Technik oder auch Mißgunst der Politik die Serstellung einer festen (Land.) Verbindung nicht. In diesem Stadium ist der durchgehende Eisenbahnverkehr auf das Zwischenschalten von Schiffen angewiesen. Sierdurch wird der Verkehr verzögert und vielfach für die Reisenden unangenehm (Umsteigen in Kälte und Schnee, Unterbrechung der Nachtruhe, Seekrankheit); vielfach bringt außerdem die Unpünktlichkeit der Schiffe große Störungen im Eisenbahnfahrplan hervor; außerdem wird der Verkehr (wenn man von den Kosten der festen Verbindung absieht) wesentlich verteuert.

Besser ist die Einstellung von Fähren, auf die die Eisenbahnwagen unmittelbar übergehen, so daß Umsteigen und Umladen vermieden wird. Die technischen Fortschritte im Schiffs- und Safenbau haben z. B. die Einstellung von leistungsfähigen Eisenbahnfähren zwischen Gjedser—Warnemunde und Trelleborg—Saßnig ermöglicht; das Fährwesen ist außerdem in Nordamerika stark außgebildet, allerdings hauptsächlich im Lokalverkehr einzelner Großstädte.

Am besten ist stets die Serstellung der festen Verbindung durch Brücken oder Tunnel. Ronstruktiv-technisch bietet das kaum mehr erhebliche Schwierigkeiten. Ob eine Brücke oder ein Tunnel zu wählen ist, hängt von den örtlichen Verhältnissen ab; meist ist beides ausführbar, Tunnel haben aber den Vorzug, daß sie der Gewalt der Stürme entzogen sind und die Schiffahrt in keiner Weise beeinträchtigen. Eine wichtige Eisenbahn, die Meeresarme in fester Verbindung kreuzt, ist z. V. die Linie Philadelphia—Neuhork—Voston, sie unterfährt zwei Meeresarme in Tunneln und kreuzt den einen außerdem ein zweites Mal mittels Vrücke. Große Ausgaben harren noch der Lösung: Vor allem die Untertunnelung des Kanals (Oover—Calais) und die Untertunnelung

oder Überbrückung des Bosporus, die Meerenge von Gibraltar wird vielleicht eine Fährverbindung erhalten können, wenn das westafrikanische Eisenbahnnet erstarkt ist.

Eine eigenartige Eisenbahnverbindung über eine Meerenge ift amischen Vorderindien und Ceplon in Ausführung begriffen. Ceplon wird vom Festland bekanntlich durch die Palkstraße getrennt. Das Meer ist in der Meerenge fehr feicht und gefährlich, und es wird baber nur von fleinen Booten befahren, mabrend alle größeren Schiffe füdlich um Ceplon herumgeben. Außerdem gieht fich zwischen bem Festland und Ceplon die "Abamsbrude" hinüber, die aus Inseln und Rlippen besteht. Unter Ausnützung Diefer wird eine "durchgebende" Eisenbahnverbindung geschaffen, die größtenteils auf einem Damm geführt ift, stellenweise aber auch größere Bruden enthält. Die größte biefer Brücken überspannt ben Pambamkanal zwischen dem Festland und der Insel Ramesvaran, sie ist 2050 m lang und besteht aus 145 Öffnungen von 13 bis 14,5 m Spannweite nebst einer Rlappbrücke von 75 m Spannweite für die Schiffs. burchfahrt. — Früher mar Ceplon an Indien hauptsächlich durch die Schiffslinie Tuticorin-Rolombo angeschloffen, bei der die Rabrt eine ganze Nacht erfordert.

Aus vorstehenden Ausführungen ergibt sich in Verbindung mit dem über die Lage und Bedeutung der Seehäfen Gesagten, daß die großen Seehäfen Strahlenpunkte für die Gestaltung der Vinnenwege werden muffen, und zwar breiten sich von ihnen entweder die Flußsysteme oder die Eisenbahnnete oder beides aus.

Sierdurch wird also auch für den Vinnenverkehr, insbesondere für die Ausgestaltung des Eisenbahnnehes die Rüste, der Rand, stark betont und man ist berechtigt, von einer "randlichen" (peripherischen) Entwicklung zu sprechen. Diese ist um so schärfer ausgeprägt, je mehr das Land von anderen (höher stehenden) Ländern erschlossen (ausgebeutet) wird; in Rolonialstaaten liegen demgemäß nicht nur die bestimmenden Eisenbahnknotenpunkte sondern auch die Sauptstädte an der Rüste, also nicht zentral. Dasselbe Bild zeigen die Seemächte. Der randlichen Gestaltung steht die zentrale gegenüber, die für die Rontinentalstaaten kennzeichnend ist (vgl. Moskau, Berlin, Paris, Madrid); wo aber eine Rontinentalmacht in den Weltverkehr eintritt, erzeugt sie neben der im Landesinnern gelegenen größten Stadt, der Hauptstadt, eine zweitgrößte, die den wichtigsten Sasen darstellt (Samburg, Marseille, Barcelona).

E. Die Standorte der Gütererzeugung.

Ein großer Teil der Güter kann an vielen verschiedenen Stellen erzeugt werden; die Bedingungen aber, unter denen die Serstellung erfolgt, insbesondere die Rosten, sind sehr verschieden; bestimmte Gegenden oder Punkte (Städte) haben für die Erzeugung bestimmter Güter vor den anderen Gegenden einen erheblichen Vorsprung, und es seht sich daher eine Urbeitsteilung nach Gegenden durch. Für unsere Betrachtung ist von besonderer Vedeutung, an welchen Stellen der Erde und eines bestimmten Landes, die Gewerbe, in erster Linie die Schwerindustrien sich auf Grund besonderer örtlicher Vorzüge ansiedeln, um von diesen wenigen, unter Umständen von einer Stelle aus das Land, die Nachbarländer oder auch die ganze Welt mit einem bestimmten Gut zu versorgen.

Bei der folgenden Betrachtung müssen wir im Auge behalten, daß die "Serstellung" eines Gutes oft aus mehreren hintereinander-liegenden Vorgängen besteht (Gewinnung der Rohstoffe, Gewinnung der Wärme und Kraft, Serstellung der Salbzeuge, Verarbeitung zur Fertigware, Absah).

Die wichtigsten Faktoren sind die Roh- und Silfsstoffe, die Rraft, die Bevölkerung, der Rapitalreichtum, die Verkehrsverhältnisse und der Absak.

Betrachten wir zunächst die Roh- und Silfsstoffe, so haben wir das allgemeine Geses, nach dem die Güter wandern und zueinander streben, oben bereits kennen gelernt; wir haben dabei auch am Beispiel von Rohle und Eisenerz gesehen, daß die Erscheinungen recht verwickelt sein können.

Allgemein können wir angeben: Je schwerer und sperriger die Stoffe im Verhältnis zu ihrem Wert sind, desto kostspieliger ist ihr Transport im Vergleich zu ihrem Wert, desto mehr ist die Erzeugung an den Gewinnungsort der Stoffe gebunden; je weniger Masse aus den Rohstoffen in das Erzeugnis übergeht, desto vorteilhafter ist der Transport des Erzeugnisses gegenüber dem Transport der Rohstoffe, desto sesten ist wieder die Erzeugung an den Gewinnungsort der Rohstoffe gebunden. Theoretisch läßt sich der günstigste Produktionsort als Funktion der Gewinnungsorte der Rohstoffe ermitteln: Sind z. B. zur Erzeugung eines bestimmten Gutes von den an den Stellen a, b und c gewonnenen drei Rohstoffen vergleichsweise die Massen A, B und C erforderlich, so muß

vie Summe aller Produkte Masse Weg ein "Minimum" sein. Die Lösung solcher Aufgaben spielt im Verkehrswesen (im Trassieren) vielsach eine Rolle; — leider ist es noch zu wenig bekannt, daß solche volkswirtschaftlichen Fragen der mathematischen Behandlung zugänglich sind; solche Untersuchungen würden die Nationalökonomie sicher vielsach bereichern.

Ein gewiffer Teil ber Erzeugung ift ftets an bas Vorkommen ber Stoffe gebunden, nämlich die sogenannte "Urproduktion", also die unmittelbare Gewinnung der Rohstoffe. Das gilt von allen Erzeugniffen, mogen fie aus bem Pflangen., bem Tier- ober bem Mineralreich stammen. In biesem Sinn verlangt jegliche Bütererzeugung zunächst bas Sintransportieren ber notwendigsten Silfestoffe und Arbeitefrafte nach ben Gewinnungestätten. Dies wird unter Umständen in den engsten Grenzen gehalten, d. b. der Robstoff wird, wie er gewonnen wird, in gang "robem" Buftand fofort abtransportiert (Rautschut, Ropra, Erze); oft aber ift minbestens bas Reinigen und Sortieren am Erzeugungsort zweckmäßig ober notwendig (Roble); viele Guter verlangen auch ein Zurechtmachen für den Verfand (Baumwolle, 3. 3. das Preffen in Ballen). Wo sich die Urproduktion in ungunstigem Klima auf tiefstebende Raffen stütt, erfordert fie mindestens den Sintransport von boberwertigen (europäischen) Alrbeitsfräften als Anleiter, Raufleute, Beamte und Soldaten. Die landwirtschaftliche Urproduktion und ber Bergbau können das Verpflanzen großer Menschenmassen ober bas Sin- und Bermandern berfelben nötig machen, vergleiche die Einfuhr von Regern in die Gudftaaten, die von Chinesen in die sudafritanischen Bergwerte, die Sachsengangerei für die deutsche Landwirtschaft.

Der zweite Faktor ist die Kraft bzw. die Wärme. Die Betrachtung dieses Faktors ist für die Gegenwart von besonderer Bedeutung, weil wir uns in dieser Beziehung in starker Entwicklung, zum Teil in einer grundlegenden Umwälzung befinden. Vor der Nutharmachung des Dampses (also der Rohle) waren größere Kraftmengen fast nur aus den Wasserläusen zu gewinnen; die Gewerbe waren also auf die Unsiedlung an ihnen angewiesen, und zwar unmittelbar an ihnen, da man die im sließenden Wasser enthaltene Kraft nicht fortleiten konnte, sondern unmittelbar an Ort und Stelle (in der Mühle usw.) verwerten mußte; — nur den Wasserlauf selbst konnte man verlegen, so hat man 3. B. im Sarz

manche Bäche viele Rilometer weit geleitet, um ihre Rraft an ber Fundstelle der Erze zu verwerten; - folche Betriebe find beute noch im Bang (und die Fußpfade, die an folchen Mühlbächen entlang führen, gehören zu den schönsten im Sarg). Die Dampfmaschine erschloß dann die in den Roblen schlummernde Rraft und verlegte die Gewerbe in die Rohlenbecken. Je größer das Rraftoder Barmebedürfnis in der Erzeugung eines Gutes ift, defto mehr wird das Gewerbe nach den Rohlenbecken bingezogen. Der Umschwung, der hierin eingetreten ift, beruht auf folgendem: In den Rohlenbecken werden in der Eisenverhüttung mehr und mehr erhebliche Rraftmengen gewonnen, beren Träger Gafe find, und da fich diese billig auf größere Entfernungen fortleiten laffen, kann eine gewiffe Dezentralisation der Rraft vorgenommen werden. Gobann erzeugt die neuzeitliche Wasserwirtschaft große Rraft. mengen. Bor allem aber gewährt die Elektrigität die Möglichkeit, große Rräfte auf weite Entfernungen zuverlässig und billig zu übertragen. Damit wird der Verbrauch der Rraft von ihrem ursprünglichen Standort, mögen dies Rohlengruben oder Baffergefälle fein, immer mehr loggelöft. - All das enthält Ansate zu einer aus mehreren Gründen erwünschten Dezentralisation der Industrie, wenn auch nicht der typischen Gisen=Roble=Schwerindustrie.

Die Faktoren Bevölkerung und Rapitalreichtum werden zwedmäßig zusammen erörtert, da sie in engster Wechselwirkung stehen. Sierüber fagt Selfferich in seiner Sandelspolitik:

"Neben den unwandelbaren Bedingungen der äußeren Natur und den technischen Verhältnissen beruht die verschiedene Eignung der einzelnen Länder, zu einem wesentlichen Teil in den Verschiedenheiten der Eigenschaften des Standes und des Kapitalreichtums der Bevölkerung.

Vor allem kommt hier ein Moment in Betracht, das für die Gestaltung der internationalen Arbeitsteilung und des internationalen Sandels von der größten Bedeutung geworden ist.

Unter gleichen natürlichen Verhältnissen sind in den Ländern mit dünner Bevölkerung und geringem Rapitalreichtum die Vedingungen für die Landwirtschaft günstiger, in den Ländern mit dichter Vevölkerung und einer großen Unhäufung von Rapitalien die Vedingungen für die Industrie und den Sandel. Jede Industrie größeren Stils hat einen gewissen Rapitalreichtum und eine gewisse Dichtigkeit der Vevölkerung zur Voraussehung,

deren weitere Alkumulation und Konzentration durch die Entwicklung der Industrie ihrerseits gesteigert wird. Oft ist in diesem Wechselswirkungsverhältnis die erste Ursache nicht zu unterscheiden, es ist nicht klar zu erkennen, ob die Anhäufung der Bevölkerung die Blüte der Industrie oder ob umgekehrt die auf der Gunst der natürlichen Bedingungen beruhende Blüte der Industrie die Anhäufung der Bevölkerung hervorgerusen hat. Im allgemeinen beobachten wir, daß diesenigen Orte und Gebiete, welche für die Industrie besonders günstige Naturbedingungen bieten, eine dichte Bevölkerung ansammeln; es gibt aber auch Fälle, in welchen die Ursache für die Entfaltung der Industrie mit ziemlicher Sicherheit in der Besvölkerungsdichtigkeit und dem der Industrie dadurch zur Verfügung stehenden reichlichen Angebot von Arbeitskräften zu erkennen ist.

Aluf der anderen Seite ist für jedes nur einigermaßen fruchtbare Land mit dünner Bevölkerung, sobald es durch die erforderlichen
Verkehrsmittel mit dem Weltmarkt verbunden ist, die ertensive Landwirtschaft der am meisten lohnende Erwerbszweig. Die Villigkeit
oder gar Unentgeltlichkeit des Vodens auf der einen Seite, die Rnappheit der menschlichen Urbeitskräfte und des Kapitals auf der anderen
Seite drängen förmlich nach dieser Richtung. Während die kapitalreichen und dicht besiedelten Länder darauf hingewiesen sind, Werte
zu produzieren, welche überwiegend von dem Kapital und der menschlichen Urbeitskraft erzeugt werden, sinden kapitalarme und dünn
besiedelte Länder ihren Vorteil darin, möglichst viel mit den natürlichen Kräften des Vodens zu arbeiten.

Die in der Verölkerungsdichtigkeit und der Rapitalansammlung beruhende Verschiedenheit der Produktionsbedingungen ist in letzer Linie zurückzusühren auf ein volkswirtschaftliches Geset von besonderer Wichtigkeit, auf das Geset, daß bei der Rohstoffproduktion bei gleichbleibender Technik von einem bestimmten Punkte an der Mehrauswand von Urbeit und Rapital nicht mehr eine entsprechende Steigerung des Erkrags bringt, daß von einem bestimmten Punkte an der Erkrag im Verhältnis zum Urbeits- und Rapitalauswand zurückzeht. Teilweise beruht dieses Geset des abnehmenden Erkrags in der Urproduktion darauf, daß die Ausdehnung der Produktion, wie sie etwa durch eine Zunahme der Vevölkerung notwendig werden kann, dazu nötigt, Vodenslächen von geringerer Fruchtbarkeit oder Vergwerke von geringerer Ergiebigkeit in Ungriff zu nehmen . . . Es muß hier einen Punkt geben, jenseits dessen der vermehrte Rosken-

aufwand einen geringeren Ertrag erzielt. Der verhängnisvolle Punkt kann durch die Entwicklung der Technik hinausgeschoben, aber niemals ganz beseitigt werden . . .

Während die Verschiedenheit in der Dichtigkeit der Bevölkerung und in der Rapitalansammlung auch bei annähernd gleichen Naturbedingungen für die Produktion diese tiefgehenden Unterschiede bearundet, wird die internationale Arbeitsteilung im einzelnen wesentlich beeinflußt durch die speziellen Eigenschaften und Fähigkeiten der einzelnen Raffen und Bölter, durch die gefamten fozialen Berhältniffe und durch den verschiedenen Stand der Technik. Wie viel Die traditionelle Schulung der Alrbeiter ausmacht, das kann man daran erkennen, daß heute noch in Deutschland die Industrien an einzelnen Plägen darauf beruhen, daß vor mehreren Sahrhunderten das betreffende Gewerbe durch fremde Einwanderer dorthin gebracht worden ift. Die erworbene Geschicklichkeit einer Arbeiterbevölkerung und die Renntnis der Technit und vor allem auch der Absatgelegenbeiten bei den Unternehmern — Fähigkeiten, die sich von Generation zu Generation übertragen -, das find eminent wichtige Produttionsvorteile, deren Geblen ichwer ins Gewicht fällt, wenn in einem Lande ein neuer Industriezweig künftlich ins Leben gerufen werden foll ..."

Soweit Selfferich, dessen Luskührungen wir aber noch hinzufügen wollen, daß die Erzeugung bestimmter Güter in bestimmten Ländern teilweise ihre wichtigste Grundlage in der Tüchtigkeit
der Raufleute und Ingenieure findet. Daß Deutschland
und in Deutschland eine Stadt und eine Fabrit fast die ganze
Welt mit Riesenkranen versorgt, findet seine Begründung in einer
auf diesem Sondergebiet besonders hochentwickelten Technik, in Verbindung mit hervorragendem kaufmännischem Geschick; ähnlich ist es
mit vielen Erzeugnissen der Farben- und der elektrischen Industrie.
Die Güter, in die eine besonders große Menge von hoher
technischer Intelligenz hineingesteckt wird, sind bezüglich ihres
Standortes fast ganz vom Vorhandensein tüchtiger Chemiker, Physiker, Ingenieure abhängig; dabei ergibt es sich unter Umständen
sogar, daß diese Intelligenz nach anderen Ländern nicht übertragen
werden kann, z. V. nicht nach den erschlassenden Tropen.

Über den Faktor "Verkehrsverhältniffe" sei — unter gleichzeitiger Würdigung des Faktors "Absah" — erwähnt: Das ganze Zusammenbringen der Rohstoffe beruht auf den Transport-

mitteln, vor allem auf ihrer Billigkeit, in einigen Betrieben auch auf ber Schnelligkeit; es ift aber nicht nur nötig, ein But möglichst billig zu erzeugen, sondern es muß auch möglichst billig dem Konsum zugeführt werden. Offen sichtlich find für die verschiedenen Robftoffe auch verschiedene Transportmittel die gunftigften, und ebenfo offensichtlich ift es für ben Absat am besten, wenn man über verschiedene Transportmittel verfügt; beachtet man nun noch, daß die meisten Fertigwaren fo bochwertig find, daß fie ben (relativ teuren) Eisenbahntransport tragen können, - fo ist einleuchtend, daß für viele Gewerbe die Umschlagpläte (zwischen Seeschiff - Flußschiff -Eisenbahn) und die Sandelskentren die gegebenen Produktionsstätten find, benn bier verfügt bas Gewerbe für Unfuhr und Albfuhr über verschiedene Transportmittel. - Ginleuchtend ift auch, daß jeder Ort, ber - vielleicht ursprünglich zufällig - Knotenpunkt mehrerer Eisenbahnen ift, vor allen Orten bevorzugt ift, die nur an einer Strede liegen. — Ahnliche Bedankengange werden uns bei der Betrachtung der Industrieviertel der Städte beschäftigen.

Für jede Voltswirtschaft ift es von großer Bedeutung, gu untersuchen, ob die Standorte ihrer Gewerbe als gunftig oder ungunftig zu beurteilen find. Die wichtigfte Frage ift bierbei in bochentwickelten Ländern Die, ob die Gewerbe fich an bestimmten Stellen ju frart fongentriert haben und ob baraus fogiale Schaben entstehen (Unbäufung und Verfall großer Bevölkerungsmaffen). Ift bas auf Grund "zu gunftiger" Voraussehungen — Gewinnung mehrerer wichtiger Robstoffe an berfelben Stelle, Ausbildung febr großer Eisenbahnknotenpunkte - ber Fall, fo find Abwehrmittel zu ermägen, d. h. es ist zu versuchen, die Bewerbe zu bezentralisieren, indem man Stellen mit nicht gang fo gunftigen Voraussehungen verbeffert und begunftigt; an geeigneten Magnahmen maren 3. 3. ju nennen: Die Vertiefung von Safengufahrten, der Bau von Ranälen, der Bau neuer Gifenbahnen, die Zuwendung niedriger Eisenbahntarife, die Abgabe billiger Elettrizität aus staatlichen Rraftwerken, die billige Sergabe staatlichen (oder städtischen) Bodens, die Unsiedlung großer Staatsbetriebe (Gifenbahnwertftätten, Werften).

Eine lehrreiche Ergänzung vorstehender Allgemeinbetrachtungen bietet eine Stizzierung der gewerblichen Tätigkeit der Schweiz:

Abgesehen von dem schon erörterten Fehlen eines eigenen Zugangs zum Meer liegen die Schwierigkeiten für die Entwicklung bes gewerblichen Lebens ber Schweiz!) in dem Fehlen von Vobenschäten. Für alle großen Gewerbe müssen die Rohstoffe und vielfach sogar die Salbstoffe aus dem Alusland bezogen werden, und wenn nun das Seranschaffen von Rohstoffen auch für die Gewerbe anderer Völker nötig ist, so hat die Schweiz nun noch den besonderen Nachteil, daß sie auch die Rohlen vom Alusland beziehen muß (englische Rohlen über Genua, vor allem aber deutsche von Saar und Ruhr). Sierin wird die Schweiz allerdings insofern immer selbständiger, als die Ausnutzung der ungewöhnlich großen Wasserkräfte die Rohleneinsuhr relativ weniger nötig macht; — elektrischen Strom kann die Schweiz heute bereits an mehreren Stellen ins Alusland verkaufen.

Die Schwierigkeit im Bezug der Roh- und Brennstoffe hat dem Charakter des Gewerbelebens der Schweiz einen bestimmten Zug aufgeprägt: es muß aus den Rohstoffen ein möglichst großer Wert herausgeholt werden, es muß also möglichst viel Arbeit in sie hineingesteckt werden; die Schweiz kann (im Wettbewerb gegen ihre Nachbarn) nicht schwere großstückige, grobe, geringwertige Güter erzeugen, sondern sie muß leichte, feine, hochwertige Güter herstellen.

Wichtig ift babei bie Rleinheit bes Innenmarktes, also bie geringe Aufnahmefähigkeit ber einheimischen Wirtschaft; die Großinduftrie tann vom einheimischen Markt nicht leben, sie muß auf bem Weltmarkt Absatz suchen und fich auf ihm behaupten. gilt von der Textil., Uhren., chemischen, Maschinen- und elektrischen Industrie. Bünftig ist dabei für die Schweiz ihre Lage inmitten großer ftark aufnahmefähiger Bölker; ungunstig ist dagegen die gemiffe Abhängigkeit von ber Sandels-, insbesondere von einer Schutzollpolitik dieser Staaten. Um absatfähig zu bleiben, muß fich die Schweiz dem besonderen Geschmack der von ihr taufenden Länder anschmiegen (vgl. ben Gegenfat zu England, bas feinen Geschmack ben Räufern aufzuzwingen versucht); vor allem aber muß fie die Guter ftandig verbeffern, alfo ftandig technisch-wiffenschaftlich arbeiten. Auch der Rapitalbedarf von Industrie und Sandel ift in der Schweiz besonders groß, denn der Absat in das Alustand ift teilweise nur möglich durch die Arbeit des eigenen Rapitale in den ausländischen Industrien und Sandelsunternehmungen; und es ist zu bewundern, wie die kleine Schweiz trop des Mangels

¹⁾ Vgl. "Schweizer Bauzeitung" 1913, S. 363.

an Bodenschäften neben ben kapitalkräftigsten Staaten auf dem Weltmarkt als Finanzmacht auftreten kann; sie dankt das ebensosehr der Tüchtigkeit wie auch der Sparsamkeit und Einfachheit ihrer Bewohner.

Die Ausführungen barüber, daß für die Schwerindustrie die Lage innerhalb ber Roblenbeden (ober ber Eifenerzgebiete) bie gunftigfte ift, burfen nicht berart verallgemeinert werden, bag nun Werte außerhalb biefer Gebiete wirtschaftlich unmöglich seien. Es tann vielmehr auch zwedmäßig fein, ein folches Wert fern von jeder Roblen- und Erglagerstätte anzusiedeln, jedoch ift bann Vorausfegung für das Gedeiben des Unternehmens, daß die gewählte Stelle besondere vertehrsgeographische Vorzüge aufweist. Ein gutes Beifpiel ift bas Sochofenwert Lübed,1) bas wir deshalb turg betrachten wollen, weil damit unfere Frage allgemein noch eine befondere Beleuchtung erhält. Das Wert liegt zunächst gunftig für ben Abfat ber Erzeugniffe nach den öftlichen preußischen Provinzen und nach ben ftandinavischen und ruffischen Geftaden ber Ditfee. Diefe Gebiete find als feine Sauptabnehmer zu bezeichnen, und nach ihnen hat es bedeutend fürzere Wege als ber rheinisch-westfälische und auch der oberschlesische Industriebezirt. Alugerdem verfügt es über bas Meer als wichtigste Abfuhrstraße. Für ben Bezug ber Rohftoffe liegt es, weil unmittelbar am Meer gelegen, gut gu ben überfeeischen Eifenerglagerstätten, besonders zu denen in Schweden; aber auch in Bezug von Roble ift es infofern gunftig gelegen, als es englische und beutsche gut gegeneinander ausspielen tann.

Die Albhängigkeit der Industrie vom Klima ist früher dahin gedeutet worden, daß die kühlgemäßigte Jone der "natürliche" Standort der Industrie sei, während die Tropen ungeeignet seien. Fr. List bezeichnete die westeuropäischen und ostamerikanischen Staaten als die natürlichen Siße der Gewerbe und stellte ihnen die hierfür ungeeigneten Tropen gegenüber. Diese Alnsicht wurde mit folgendem begründet: Die Tropen haben klimatische Verhältnisse (Siße, Feuchtigteit), die der Erzeugung der (meisten? wichtigsten?) Industriegüter ungünstig sind und sie haben die einheimische Verölterung so beeinslußt, daß sie zu gewerblicher Arbeit wenig geeignet ist, und die zugewanderten (europäischen) Arbeiter entarten in ihr ebenfalls schnell.

Dieser Standpunkt ift nicht mehr voll aufrechtzuerhalten. Zweifellos gibt es Industrieprodukte, bei deren Berstellung das Rlima keine

¹⁾ Bgl. "Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure" 1913, S. 1929.

ober nur eine geringe Rolle spielt; wir dürfen hierzu wohl alle Güter rechnen, deren Rohstoffe dem Mineralreich entstammen; ferner ist die Technif, besonders durch die Rühlverfahren, imftande, die gegen die Eropeneinflüffe empfindlichen Güter, die meift dem Pflanzen- und Tierreich entstammen, mabrend ber Verarbeitung zu schüßen; ob alle Büter genügend geschütt werden können, bleibe babingestellt. Was ben Arbeiter anbelangt, so kann man für viele Arbeitsgebiete mit ben einheimischen Rräften trot ihrer ungunftigen Eigenschaften außtommen und die neuzeitliche Besundheitspflege kann den Europäer fo gegen bie Schaben bes Rlimas schügen, bag er zwar nicht überall, aber an vielen Orten der Tropen, wenn nicht je gliche (barte, körperliche) Arbeit fo die notwendige Arbeit (des gelernten Arbeiters, bes Bedieners von Maschinen, des Aufsehers und des Vorarbeiters) leiften kann. Satfächlich hat sich das Gewerbe nach den Subtropen und auch schon in die Tropen hinein ausgedehnt (Vorderindien, Gudstaaten der Union, lateinisches Amerika), und es sind selbst in den ungünstigsten tropischen Begenden schon Großbetriebe geschaffen worden, wenn auch zunächst für ben Verkehr, nicht für die Gütererzeugung, aber das ist kein grundfäglicher Unterschied, denn ob man Lokomotiven und Baumaschinen imftande hält oder irgendein Industrieprodukt herstellt, ift in den hier maggebenden klimatischen Fragen belanglos. Das Schulbeispiel ift die Baugusführung des Panamakanals, die man doch als eine ber großartigsten "gewerblichen" Leistungen aller Beiten bezeichnen muß und die in einer ber verrufensten Eropengegenden durchgeführt murde, allerdings umfangreicher Vorarbeit auf gesundheitlichem Gebiet bedurfte. Der Ingenieur kann die Frage. "Rann die Industrie in die Tropen ausgedehnt werden?" nicht anders als mit Ja beantworten, benn für die Technik ift nichts unmöglich; fie wird also die Widerstände überwinden, wenn die wirtschaftliche Brundlage gegeben ift. Die wirtschaftliche Seite ift allerdings ein ftart zuruchaltendes Moment, fie bremft die Sahrt der Induftrie jum Aguator, benn beffer find die klimatischen und völkischen Berhältnisse in ber gemäßigten Zone und so wird es auch bleiben. Immerhin dürfen die oben nach Lift angeführten Bebiete nicht glauben, daß sie das Monopol für das gewerbliche Leben haben. — Von großer Bedeutung ift in diefer Beziehung auch die Arbeitskraft, Bedürfnislosigkeit und Widerstandsfähigkeit ber gelben Raffe.1)

¹⁾ Näheres findet sich in Schriften v. Halles und v. Gemmingens.

Zweiter Abschnitt.

Die wichtigsten Tatsachen der Verkehrsgeschichte.



Einleitung.

ie Geschichte des Verkehrswesens können wir je nach den Gesichtspunkten, von denen wir uns bei unseren Vetrachtungen leiten lassen, in verschiedener Weise in einzelne große Zeitabschnitte einteilen.

Die hergebrachte Einteilung der Weltgeschichte (Altertum bis etwa zum Jahr 400, Mittelalter bis 1500, Neuzeit bis 1800 und neueste Zeit von 1800 an) ist für die Vetrachtung der Vertehrs- und Sandelsentwicklung leidlich geeignet. Wir würden auf Grund dieser Gliederung die einzelnen Abschnitte etwa wie folgt zu kennzeichnen haben:

Das Altertum: Die Vorherrschaft hat das Mittelländische Meer, die führenden Völker sind die Phönizier, Griechen, Römer. Die Seeschiffahrt wird zu hoher Blüte entwickelt und nach Norden bis Schottland und Ostpreußen, nach Osten bis Indien (Centon) ausgedehnt. Sehr großes wird geleistet im Straßenbau und Postwesen; dagegen bleibt die Vinnenschiffahrt wenig entwickelt.

Das Mittelalter: Es zeigt sich vielfach Verfall. Die Vorherrschaft bleibt noch beim Mittelländischen Meer, und zwar zuerst bei Byzanz, dann bei Venedig. Die Ostsee und die Nordsee, die germanischen Völker erwachen; gegen Ende des Mittelalters tritt der Atlantische Ozean in die Geschichte ein.

Die Neuzeit: Die Vorherrschaft hat der Atlantische Dzean; nach einer kurzen Blütezeit der Spanier und Portugiesen übernehmen die germanischen Völker die Führung; gewaltige Rämpse enden in dem Sturz Napoleons mit der Begründung der englischen Weltherrschaft. Alle wirtschaftlich wertvollen Randgebiete der Dzeane werden in den Kreis der Weltwirtschaft einbezogen. Die Bedeutung des Verkehrs wird von den Lenkern der Staaten erkannt, jeglicher Verkehr wird daher meist verständnisvoll gefördert; neben dem Ausbau der Seewege werden umfangreiche Straßenund Vinnenwassernesse geschaffen.

Die neueste Zeit: Unter dem Zeichen des Dampfes werden Weltverkehr und Weltwirtschaft in ihrer heutigen Ausdehnung begründet. Die Vorherrschaft hat noch England, neben ihm aber treten die anderen Seefahrt, Industrie und Sandel treibenden Völker mit immer größer werdender Selbständigkeit auf. Der Stille Ozean tritt in die Geschichte ein; alle überhaupt bewohndaren Länder treten in rege Verkehrsbeziehungen zu Europa, nut wenige Gebiete der Erde sind von Eisenbahnen und Dampfern noch nicht erschlossen. Die führenden Staaten sind ganz oder zum Teil Industriestaaten geworden, ihnen stehen die Agrarexportstaaten gegenüber; die wirtschaftliche Vasis Europas ist zu einem erheblichen Teil in das Ausland verlegt.

Dieser üblichen Gliederung läßt sich eine andere gegenüberstellen mit einem ums Jahr 1200 liegenden Wendepunkt. Die Zeit dis 1200 würde damit die undestrittene Vorherrschaft des Mittelländischen Weeres darstellen. Dagegen erheben sich aber von 1200 an mit ständig wachsendem Erfolg der Norden, die germanischen Völker, die Ostsee, dann die Nordsee, schließlich der Utlantische Vean. Er besiegt um 1500 endgültig das Mittelmeer, führt es aber später durch den Suezkanal zu einer neuen Blüte empor.

Eine dritte Besamtgliederung, die wir noch mitteilen möchten mutet etwas feltsam an. Sie unterscheibet nämlich eine "ältere Beit", die bis etwa zum Jahre 1800 reicht, und eine "neuere Beit", die erst anhebt mit ber Berrschaft des "Rönigs Dampf". Mag es auch sonderbar erscheinen, den vielen Jahrbunderten vor 1800 das eine Jahrhundert unserer Tage als etwas gang Neues, als etwas Wesensverschiedenes gegenüberaustellen, so ift diese Gliederung doch nicht unberechtigt; denn viele wichtige Gebiete des Verkehrs und des Wirtschaftslebens zeigen unter ber Berrschaft bes Dampfes und ber neuzeitlichen Technik eine berartige Entwicklung, daß hier tatfächlich die Beit ohne Dampf und die Zeit mit Dampf als volle Begenfate einander gegenüberfteben. Befonders hat uns die wirtschaftliche, soziale und politische Entwicklung im Zeichen von Dampf und Elektrizität neben ben größten Erfolgen und Segnungen fo große ungunftige Verschiebungen und Schaben gebracht, daß wir Aufgaben meistern muffen, von benen frühere Jahrhunderte nichts gewußt haben.

Der um die Erforschung der Geschichte der Technit sehr verdiente Dr.-Ing. Matschoß gibt in dem Werk "Die Technik im 20. Jahrhundert" die folgende Gliederung nach vier Abschnitten:

"Versuchen wir, in ganz großen Zügen uns ein Vild von dem Entwicklungsgang der Technik in den etwa fünf Jahrtausenden der Menscheitsgeschichte zu machen, so werden wir, um die Übersicht zu erleichtern, die Darstellung in verschiedene Abschnitte zu teilen haben. Diese Aufgabe wird je nach dem Gesichtspunkt, den man wählt, sehr verschiedene Lösungen zulassen.

Zunächst wird es zweckmäßig sein, den Vegriff des Altertums, an den wir uns gewöhnt haben, beizubehalten, wobei wir aber das Altertum in der Geschichte der Technik noch über den Untergang des Römischen Reiches hinaus, bis etwa zum 12. oder 13. Jahrhundert, erweitern können (s. oben der "Wendepunkt um 1200").

Erft ba werden im deutschen Rulturfreise innerhalb bes Berg. und Süttenwesens die Grundlagen für eine erfolgreiche Weiterentwicklung ber Technik gelegt. Die besonders durch die Einführung ber Waffertraft als Betriebsmaschine ber Bebläse verbefferten technischen Ginrichtungen bes Gifenhüttenwesens ermöglichten es, Eifen in größeren Mengen und in gleichmäßigerer, besserer Qualität herzustellen. Das 14. Jahrhundert bringt uns ferner die Nugbarmachung bes Dulvers und in Verbindung mit der verhältnismäßig ichon weit entwickelten Metall- und Gifentechnik bas Geschüt. Die Wirkungen aber dieses technischen Ereigniffes machen fich besonders in der Rriegsgeschichte fo bemertbar, daß man von diesen Fortschritten ber Waffentechnit an wohl berechtigt ift, eine neue Zeit in der allgemeinen Völkergeschichte Einen nicht minder bedeutsamen Ginfluß auf die zu rechnen. allgemeine kulturgeschichtliche Entwicklung mußte ein anderes technisches Ereignis, die Erfindung der Buchdruckertunft, die uns um die Mitte des 15. Jahrhunderts beschert wurde, ausüben. So bildet das 14. und 15. Jahrhundert mit diesen richtunggebenden technischen Saten die tiefe Scheide zwischen alter und neuer Technik. Mit den Fortschritten im Eisenhüttenwesen, mit der Rugbarmachung der Explosionskraft der Dulvergase und mit der Erfindung der Buchdruckerkunst beginnt die Zeit, die wir als technisches Mittelalter bezeichnen fonnen, und die wir dann bis zum 18. Jahrhundert rechnen, deffen Unfang die erste Feuermaschine,

bessen Ende die von Watt zu hoher Vollkommenheit ausgebildete Dampfmaschine fab.

Mit der Nutharmachung der in der Roble schlummernden Sonnenenergie vergangener Jahrmillionen durch die Dampf-maschine beginnt die neue Zeit, gekennzeichnet durch die von Jahrzehnt zu Jahrzehnt sich mehrende Schar von eisernen Urbeitösklaven, die, aus dem schaffenden Geist des Menschen geboren, unermüdlich und in stets vollkommenerer Weise den Willen ihres Schöpfers zu vollbringen sucht.

Die neueste Zeit, die mit dem letten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts beginnt, bescherte uns sodann in der elektrischen Kraftübertragung die Möglichkeit, uns mit dem Ort der Kraftwerwendung von dem Serstellungsort der Krafterzeugung unabhängig zu machen. Wir stehen noch mitten in dieser beispiellos schnellen Entwicklung und vermögen nur zu ahnen, welch gewaltige Bedeutung die erst hierdurch ermöglichte weitgehende Ausnutzung der Wasseräfte — der weißen Kohle — für jene unsehlbar hereindrechende Zeit zu bedeuten haben wird, in denen die seltener werdende schwarze Kohle den Menschen dazu zwingen wird, seinen Kraftbedarf auf andere Weise zu becken."

Welche von diesen Gliederungen nun für eine Vetrachtung des Verkehrswesens die richtigste sein mag, bleibe dahingestellt. Von Vedeutung ist hier vor allem, daß die einfache Anklammerung an die vor Lamprecht und Selmolt übliche Einteilung der sogenannten Weltgeschichte einseitig wäre und zu Oberslächlichkeiten führen kann. Dagegen dürfte das Nachdenken über andere Saupteinteilungen mindestens den Vorzug haben, daß man weniger geläufige Zusammenhänge und Entwicklungsstufen mit größerer Klarheit erkennen wird.

Es sei noch bemerkt, daß die Geschichte des Verkehrs von der Geschichte der Sechnik und der Wirtschaft nicht zu trennen ist, so daß wir gelegentlich auf die Wechselwirkungen zwischen ihnen werden hinweisen müssen.

Auch das sei noch hervorgehoben, daß die Meere für unsere geschichtliche Betrachtung wichtiger sind als die Lande. Wir müssen uns daher auch mit der Geschichte der wichtigsten Meere beschäftigen. (Bgl. Selmolts "Weltgeschichte", 1. Auslage, Band I, II, IV, VI und VIII.)

A. Die Vorherrschaft des Mittelländischen Meeres.

Die Gesamttendenz des Sandels und Verkehrs bis etwa 1550 läßt sich nur verstehen, wenn dabei Vorderindiens gedacht wird. Da die Verkehrsgeschichte Indiens und des Indischen Dzeans außerordentlich lehrreiche Schlaglichter auf unsere Gesamtbetrachtung wirft, so seien hier die wichtigsten Züge kurz hervorgehoben:

Indien ift für die Länder westlich von ihm stets das ferne Märchenland glänzendster Reichtumer gewesen. Alle Sandelsvölker haben borthin gestrebt, sei es über bie Landwege, sei es über das Meer. Indien hat dieses Werben faum erwidert, es hat höchst selten eine Verührung mit der übrigen Welt gesucht. Diefer Gegenfat erklärt fich aus der Natur Indiens und feiner Indien ift fo groß, daß es sich felbst genügt, es reicht bezüglich feiner Ruppflanzen durch alle "Zonen", vom Schnee ber nördlichen Randgebirge bis in die üppigsten Tropen; es hat Überfluß an allen für die einfacheren Wirtschaftsstufen notwendigen Pflanzen, Tieren und Mineralien. Es ist im Innern febr wegfam, benn es besteht fast nur aus Ebenen, die wenigen Gebirgsketten bilden keine Verkehrsschranken. Die Alufstiege von ben Tiefebenen zu den hochgelegenen Ebenen sind nicht schwierig. Andererseits ist Indien gegen die Außenwelt nahezu abgeschlossen, gegen das Land durch bobe unwirtliche Gebirgszüge, die selbst in unserer Zeit noch jum größten Teil ungangbar find, gegen bas Meer burch seine ungegliederten Rüsten und den Mangel an guten Säfen. Vorderindien ist also das typische Land, bei bem sich einerseits das Klima, der eigene Reichtum und die innere Wegsamkeit, andererseits die Albgeschlossenheit nach außen vereinigen, eine aktive, nach außen gerichtete Verkehrspolitik zu verhindern. Das hat fich wohl auch in religiöse Vorstellungen umgesett: der rechtgläubige Brahmane entweiht feine Rafte, wenn er auf das Meer binausgeht, der Brahmaglaube erweist sich auch in dieser Beziehung als teilweise kulturfeindlich. Indien hat daher nur zweimal Einfluß auf das Ausland gewonnen: Von ihm aus ift die Serrschaft des dem Verkehr wesentlich wohlwollender gefinnten Buddhismus nach Sudostafien getragen worden, jener

gewaltigen, von uns so oft unterschätten Macht, die die wichtigsten Tore zum Stillen Ozean bewacht. Die andere Expansivbestrebung ist das Sinausgehen indischer (mohammedanischer) Sändler und Gewerbetreibender nach Nord, und Ostafrika, das den Europäern, besonders auch in Deutsch-Oftafrika, so viele Schwierigkeiten bereitet, weil der Inder dem Neger zwar überlegen ist, ihm aber doch viel nähersteht als der Weiße, und weil der Inder viel geringere Ansprüche an das Leben stellt und dem Klima besser gewachsen ist als der Weiße.

Die Völker des Mittelmeeres pflegten Sandel nach Indien zunächst über die Landwege hinüber, sei es von Phönizien her über das heutige Persien und Afghanistan, sei es — den Seeweg möglichst weit ausnühend — von den vorgeschobenen Posten am Schwarzen Meer aus. Noch in unseren Tagen spielt sich der Verkehr auf manchen dieser Straßen so ab wie vor 3000 Jahren, nämlich mit Karawanen; auch heute werden noch vielfach die gleichen Güterarten transportiert, auch heute wird um diese Sandelsstraßen noch gekämpst, um die schon Blut gestossen ist, solange wir eine Geschichte kennen. Zu hoher Vedeutung werden sie wieder aussteigen, wenn die Lokomotive auf den drei Wegen von Turkestan, vom Kaukasus und von Kleinasien her — Vagdadbahn — den "Landweg nach Indien" beherrschen wird. Aber schon in Römerzeiten hat der Seeweg nach Indien große Vedeutung aebabt.

Die älteren Zeiten, mögen wir sie bis 1200 ober 1500 rechnen, sind die Zeiten des Mittelländischen Meeres. Es tritt uns dis zum Jahr 1500 nicht als Teil des Altlantischen Ozeans gegenüber, vielmehr sind dessen europäische Küstengewässer als Anhängsel, Fortsehungen des Mittelländischen Meeres anzusehen; dasselbe gilt vom Roten Meer und dem Nordrand des Indischen Ozeans. Wir haben hier also eine Sauptstraße des Weltverkehrs, die in der Nordsee beginnt, an der französisch-spanischen Küste entlang nach Gibraltar sührt, ihren Schwerpunkt im Mittelmeer sindet und dis nach Ceylon ausstrahlt. Vom Mittelländischen Meer ist dis etwa zur Zerstörung Rarthagos und Korinths das Ost becken der wichtigere Teil, dann verschiebt sich der Schwerpunkt für kurze Zeit nach Westen, nach Rom, rückt aber bald wieder nach Osten (Allegandria, Rhodos), dann noch weiter nach Nordosten, nämlich nach Vyzanz, um danach noch einmal nach Westen, nach Venedig,

zu wandern. Sierauf sinkt die Macht des Mittelmeeres, je mehr der Atlantische Ozean aufsteigt; es wird ein verkehrsarmes Vinnenmeer, bis der neue Weltverkehr die Weltherrschaft der germanischen Völker begründet, den Suezkanal baut, die Schienenwege von der Nordsee über die Gebirgswälle nach den Nordgestaden des Mittelmeers (Marseille, Genua, Triest, Fiume, Saloniti, Konstantinopel) legt und es damit zu der wichtigsten Durchsuhrstraße von Europa und dem östlichen Amerika nach Asien, vom Atlantischen zum Indischen und Großen Ozean macht.

Die führende Rolle des Mittelländischen Meeres ift zunächst wohl darauf zurückzuführen, daß der älteste westliche Kulturkreis, der vorderasiatisch-ägyptische, der wahrscheinlich mit dem Meer selbst nur sehr wenig Fühlung hatte, in der Nähe des Mittelländischen Meeres lag. Außerdem hat der öftliche Teil eine unvergleichlich günstige Verkehrslage zwischen Indien und Vorderasien einerseits und dem Süden Europas andererseits; er bildet das Vindeglied zwischen diesen Ländern, die wegen der Verschiedenheit von Klima, Erzeugnissen, Rassen früh in regste Verkehrsbeziehung miteinander traten.

Das Mittelmeer ist aufs reichste gegliedert, es hat in seiner Mitte die ausgezeichnete Brücke Stalien—Sizilien—Ufrika, die im Osten ein Gegenstück am Goldenen Sorn sindet; der Vorstoß des Schwarzen Meeres öffnet die Pforten zu der sehr wegsamen stromreichen Ebene Rußlands und zum nördlichen Einfallstor nach Indien. Dabei haben seine Länder (einschließlich der afrikanischen Rüste) ein ausgezeichnetes Rlima, an seinen Gestaden lebt es sich vielleicht am schönsten auf der ganzen Welt, allerdings hat das rauhere nordische "schlechte" Wetter ein kräftigeres Geschlecht heranwachsen lassen.

Bei den alten Völkern Vorderasiens und des östlichen Mittelmeeres können wir eine für die Entwicklung von Handel und Verkehr wichtige Unterscheidung machen: teils handelt es sich um Völker, die in fruchtbaren Sbenen wohnen und demzufolge reich lohnenden Ackerbau als wirtschaftliche Grundlage treiben. Ihr Vedürfnis, Verkehr mit anderen Völkern zu suchen, ist gering, sie sind sich selbst genug; der Kaufmann, Gewerbetreibende, Schiffer wird vielfach gering geachtet. Oft verweichlichen diese Völker in dem von der Natur gesegneten Tiefland und fallen dann ihren weniger begünstigten, darum aber kräftigeren Nachbarn zur Beute.

Diese sind Strand-, Wüsten- und Vergvölker, die auf armem Voden einen harten Rampf führen, die zur Expansion in Sandels- und Kriegszügen gezwungen sind und sich vielfach als Zwischenhändler für die reichen Nachbarvölker anbieten.

Die Technik jener frühen Zeit kennt die Verwendung von Bronze, aber auch von Gifen. Sie liefert gute Rriegswaffen und ermöglicht den Bau seetüchtiger Schiffe. Im Bauwesen erregen Die Steinbauten noch heute unfere Bewunderung. Sie bienen aber meift nicht dem Verkehr, sondern es find Festungsmauern, Tempel, Grabmäler und Wafferbauten, die zur Regelung der Be- und Entmäfferung der Felder dienen. Von einzelnen Wafferbauten im Dienst der Schiffahrt haben wir aber Runde, so z. B. von Ranälen in Mesopotamien und von einem Kanal zwischen dem Nil und dem Roten Meer. Ronstruktiv stand der Steinbau nicht auf hober Stufe; wir erkennen gwar beste Bearbeitung der hartesten Bausteine und Beherrschung außerordentlich großer Gewichte — bas Wichtigfte im Steinbau, die Unwendung bes Gewölbes, muß aber unbekannt gewesen sein. Der Verkehr bediente sich hauptsächlich bes Seefchiffes und ber Raramane; große Bauten erfordern biefe beide nicht, febr zuftatten aber tam ihnen beiden der hohe Stand der mathematisch-aftronomischen Wissenschaft, der die Orientierung in der Wüfte und auf dem Meer ermöglichte. Soch ausgebildet muß außerdem die Sandelstechnit gewesen sein; wir tonnen wenigstens aus babylonischen und ägyptischen Funden auf einen weit ausgedehnten Bant- und Rreditverkehr schließen.

Wie sehr wir aber auch bei diesen alten Völkern manches Werk der Technik, z. V. die Phramiden, bewundern, so dürsen wir nicht vergessen, daß die soziale Grundlage, auf der sich das Schaffen der Ingenieure aufbaute, höchst ungünstig war. Die großen Reiche waren Militär- und Priesterdespotien, die Verwirklichung der großen Llufgaben der Landesmelioration usw. war nur möglich, weil eine kleine Oberschichte die breite Masse des Volkes aussog und für die großen Vauten zu Frondiensten zwang; — wo das eigene Volk nicht ausreichte, nahm man fremde Völker als Sklaven oder Hörige auf.

Für unsere Vetrachtung ist das Wichtigste dieser äußerlich recht hoch-, innerlich aber tiefstehenden Völker das der Phönizier, denn sie sind das erste Volk, das uns in der Geschichte als ausgesprochenes Sandelsvolk entgegentritt, und aus ihrer Geschichte, 78

ihrem Aufsteigen und ihrem Verfall tonnen wir noch für unsere Tage mancherlei lernen.

Im alten Phönizien offenbart fich die ungeheure Macht einer ausgesprochenen Berkehrslage, gleichzeitig beobachten wir, wie biese in Verbindung mit der Armut bes eigenen Landes zur großen Erzieherin für den magenden Raufmann und Schiffer wird; -Abnliches feben wir beute in Norwegen und Japan. Gin schmaler Ruftenftrich, der bald in hohe Gebirgswälle übergeht, ift zwar nicht unfruchtbar, aber doch nicht reich genug für ein Volt, das machsen will. Das Land liegt jedoch außerordentlich gunftig zwischen einem bochfultivierten Often und einem Bodenerzeugniffe liefernden Weften. Im Often ift es Mesopotamien mit seinen gewerblichen Erzeugniffen und starker Nachfrage nach Öl und Wein, nach Edelmetallen und Bernstein; im Weften find es Griechenland, Spanien, Wales und Die Oftfee, die das Begehrte liefern. Und der Vertehr, durch biefe Bedürfnisse noch angeregt, findet feine Sindernisse, sondern er wird von der Natur noch erleichtert: nach Often zu bietet, sobald bas trennende Bebirge einmal überwunden ift, die Ebene, wenn auch in ber Form von Steppe und Wufte, bequemfte Wegfamkeit; nach Westen zu lockt das Meer, aber nicht das schreckende, uferlose Weltmeer, sondern bas bequem und ziemlich gefahrlos zu durchmeffende Ruften- und Inselmeer. Und wo sich die beiden Vertehremittel, Raramane und Seefchiff, berühren, liegt mit einer Reihe guter Safen Phonizien in ausgesprochener Ubergangs- und Schwellenlage.

Die Phönizier gingen nach Westen bis Spanien, um Silber zu holen, nach England, wo sie die Zinnbergwerke ausbeuteten, von dort weiter zur Nordsee und wahrscheinlich auch zur Ostsee, wo sie den Vernstein fanden oder von nordischen Sändlern übernahmen. Nach Osten gingen die Phönizier durch die Wüste nach Mesopotamien, wo sie jedenfalls auch mit den Sändlern von China und Indien in Verbindung traten; ferner durch das Rote Meer nach dem östlichen Ufrika, dem Lande Ophir. Außer dem Sandel hatten sie selbst eine hochstehende Industrie, die sich auf die Serstellung von Glas, das Färben und die Verarbeitung von Metallen erstreckte.

Aus der Sandelstätigkeit der Phönizier find uns vor allem folgende Punkte lehrreich, die die wichtigsten Gründe für ihr Aufsteigen und ihren Verfall enthalten: sie waren nicht nur Sändler

sondern gleichzeitig Rolonisatoren; fie waren nicht nur Sändler sondern beuteten gleichzeitig auch Bergwerke aus, waren alfo auch Großinduftrielle, ferner übernahmen fie auch einen erheblichen Teil ber "Beredelung" ber Güter. Dann aber verstanden fie vor allem den Sandel zu monopolifieren. Dabei wiffen wir nichts oder nur wenig von friegerischen Magnahmen, mit denen fie etwa sich regenden Wettbewerb niederhielten; vielmehr war es vor allem die Geheimhaltung der Technit und der Verkehröftraßen, durch die fie ihr Monopol Jahrhunderte hindurch aufrechterhielten und immer fester ausbauten; febr zustatten tam ihnen dabei, daß ihre Sauptabnehmer im Offen reine Rontinentalvölker waren und daß die Sauptlieferer im Westen auf fehr niedriger Stufe ftanden; - Die Bölter, die selber Technik beherrschten und am Meer faßen, die Griechen und die Römer, haben nicht nur das Monopol der Phönizier sondern schließlich das ganze Bolt vernichtet. Bei dem Bebeimhalten der Strafen nach den Binninseln schreckte der phonizische Schiffer nicht vor ber eigenen Vernichtung guruck; um andere Bölker von der Sahrt nach fremden Ländern abzuschrecken, murden die befannten Märchen von Ungeheuern u. dgl. erfunden.

Beruhte hierauf die Stärke der phonizischen Macht, so find es wohl die folgenden Dunkte gewesen, die jum Verfall führten: Alls Grundursache barf man die geringe Volkszahl des Mutterlandes ansprechen; diefe war ungewöhnlichen Erschütterungen und Unsprüchen nicht gewachsen, fie reichte vor allem nicht aus, um die Rolonien wirklich zu besiedeln. In späterer Zeit mag auch der fittliche Tiefftand, der Sang jum Luxus die Volkstraft um fo mehr aelähmt haben, als alle niedere Arbeit durch Sklaven verrichtet wurde, die in unbegrenzter Menge billigst beschafft, also auch sehr schnell verbraucht werden konnten. Wir dürfen vermuten, daß die Phönizier in ihren Rolonien stets nur die Safenstadt und auch diese nur in einer sehr dünnen Oberschicht bewohnten und daß die Maffe der Untertanen, 3. 3. in den Bergwerkgebieten, Sklaven waren. Wahrscheinlich war aber auch im Mutterland die Zahl ber Stlaven um fehr viel größer als die Jahl der wirklichen Volksgenoffen. Auch die Schiffsmannschaft einschließlich ber Soldaten wird fich zum größten Teil aus Stlaven zusammengesett haben. Run haben die Phonizier - felbst kulturlos, ausschweifend, sittenlos - offensichtlich sich nirgendwo bemüht, die Unterworfenen zu sich heraufzuziehen, fie waren als "Rolonisatoren" ebenso schlecht 80

wie später die Benezianer, Spanier und Portugiesen, sie haben ebenso mit Sklaven gearbeitet wie es die Südstaaten Nordamerikas getan haben. Außerdem sind sie entweder nie Bauern gewesen oder sie haben sich jedenfalls früh dem Ackerbau abgewandt.

Dieser Mangel an Volkskraft, an inneren moralischen Kräften und die Vetonung des absoluten Herrenstandpunktes jeglichen Unterworfenen gegenüber haben es bewirkt, daß die Vedeutung der Phönizier mit dem Zug Allexanders des Großen, daß die ihres Tochtervolkes mit der Zerstörung Karthagos wie mit einem Schlage vollständig ausgelöscht wurde, so daß wir später überhaupt keine Spuren ihrer Tätigkeit nachweisen können, während die Vedeutung anderer Handels- und Verkehrsvölker nach ähnlich schweren Schicksalsschlägen doch noch andauerte und bald wieder auslebte, wie z. B. die der Griechen.

Widmen wir nun den Griechen einige Vetrachtungen, so können wir davon ausgehen, daß sie in der Technik die Schüler der Westasiaten gewesen sind. In der Verkehrstechnik hat man ihnen kaum, in der Architektur allerdings außerordentlich große Fortschritte zu danken.

Als Sandelsvolk stiegen die Griechen ganz allmählich im ständigen Wettbewerb gegen die Phönizier auf. Deren wichtigste Sandelsbeziehungen konnten sie aber nicht durchkreuzen; erst Allexander der Große vollbrachte das und zwar im Gesamthandel nach dem Often mit absolutem Erfolg.

In dem Wettringen der Griechen — der Schwächeren — gegen die Phönizier — die Stärkeren, Schlaueren, im Besit befindlichen — beobachten wir eine Erscheinung, die wegen ihrer lehrreichen Bedeutung hier erwähnt sei: Es gelingt den Griechen nicht, sich in das Sandelsmonopol der Phönizier nach Mesopotamien-Indien hin einzunisten. Infolgedessen versuchen sie, deren Sandelswege zu umgehen. Als geeignetes Mittel hierzu erscheint ihnen das Vordringen an den Rändern des Schwarzen Meeres, von dem aus sich vermutlich Sandelsbeziehungen nach Persien hin anknüpfen ließen; daher die Sandelszüge nach dem Vosporus (Alrgonautenzug) und die Rolonisationstätigkeit der Griechen hiermit bezüglich des Sandels nach Persien-Indien wenig Erfolg gehabt haben, wenn auch in die Ostecke des Schwarzen Meeres eine alte Rarawanenstraße von jenen Ländern her einmündet. Wichtiger

aber ist, daß die Griechen im Bestreben, vorhandenen Sandel über einen neuen Weg zu leiten, durch den neuen Weg neuen Sandel erweckt haben. Sie haben nämlich damit das Becken des Schwarzen Meeres, den Süden Rußlands erschlossen, der sehr wegsam ist, große Ströme ausweist und nun eine Fülle von Rohstossen (Vieh, Säute), ferner Gold und Stlaven lieferte. Seit jener Zeit hat das Becken des Schwarzen Meeres nie seine Bebeutung als hochwichtiges Alussuhrland — heute besonders für Getreide — verloren, in jener Zeit beginnt sich die Verkehrsstellung Ronstantinopels zu gestalten.

Die Sandelsmacht der Griechen wurde gleichzeitig mit der, die den Phöniziern im Westbecken mit dem Zentrum Karthago geblieben war, von den Römern gebrochen. Sier beobachten wir aber eine auch für die spätere Verkehrsgeschichte sehr wichtige Erscheinung: Die Vedeutung Karthagos wurde vollständig ausgetilgt, zum erheblichen Teil wohl deshalb, weil das Volk in sicht genug Masse hatte, weil es nicht wirklich kolonisiert, weil es meist wohl nur ausgeplündert hatte.

Die Bedeutung ber Griechen wurde aber nur vorübergehend gehemmt, bald fteigerte fie fich gewaltig, gerade geftütt auf die Weltpolitik des Unterwerfers. Das mag teilweise auf der geographischen Lage beruhen, aber die Sauptquellen für diese starte Lebensfraft find die bobere Besittung, die freiere Verfassung, die größere Volkszahl und, gestütt auf diese Momente, die Fähigkeit der Briechen zum Rolonisieren gewesen; sie hatten eben den Oftrand bes Mittelmeeres berart mit eigenen Volksgenoffen befiedelt, hatten die früheren Bewohner so zu sich emporgehoben, hatten so viel Rultur verbreitet, daß sie durch die Römer, die doch zunächst nur soldatische Rraft aufweisen konnten, nicht verdrängt werden konnten. Tatfächlich ift die Sandelsmacht der Griechen auch durch die glänzenosten Zeiten Roms hindurch die eigentlich vorherrschende gewesen; man kann sogar zweifelhaft sein, ob Rom wirklich die Stellung eingeräumt werden fann, eine Zeitlang das Zentrum bes Welthandels gewesen zu sein; wenn es auch tatsächlich das Zentrum des Weltverkehrs vor allem des Landverkehrs gewesen ift.

Uns der Verkehrsgeschichte Roms ist zunächst die Entwicklung der Technik und der Verkehrsmittel von Bedeutung. Die Römer übernahmen von den Westasiaten und Griechen die dort heimische Technik; sie bildeten sie aber stark fort und fügten den

für den Vau der Straßen und Säfen so wichtigen Gewölde bau hinzu, den sie einst von den Etruskern übernommen hatten. Die Fortschritte liegen auf dem Gebiet des Seez, des Landstraßen- und des Postverkehrs. Im Seeverkehr ist vor allem die Vergrößerung der Schiffe und die Erhöhung der Geschwindigkeit zu nennen, die allerdings auf der schaudervollen Einrichtung der Ruderstlaven beruhte, ferner der Vau von Säfen, Wersten, Leuchttürmen. Im Landverkehr bewundern wir noch heute die Leistungen der Römer im Straßenbau. Die römischen Landstraßen waren ausgezeichnet gebaut und durchweg mit Stationen für das Wechseln der Pferde usw. ausgerüstet. Sie durchzogen das gesamte Neich von Schottland bis zum Euphrat, ihr Sauptknotenpunkt war die Sauptstadt Rom.

Auf ben Stragen und ben Schiffslinien war ein regelmäßiger Postdienst eingerichtet, anfänglich nur für Staategwecke, bann aber auch für bevorzugte Bürger, später auch für die Allgemeinheit. Sier zeigt fich, wie bas ftarte Wollen jum einheitlichen Regieren eines großen Reiches die bestmöglichen Verkehrseinrichtungen zeitigt; einheitlich Berwalten und einheitlich militärischen Schutz gewähren, ift eben nur möglich, wenn fich der Staatswille von der Zentralstelle aus punttlich, schnell und zuverlässig nach dem fernsten Wintel übertragen und wenn ihm nötigenfalls mit Bewalt Nachdruck verschafft werden tann. Überall, wo eine Zentralregierung fich durchsetzen will, beobachten wir die Schaffung und die Pflege von Strafen und von Posteinrichtungen. Das ift bei ben alten Derfern fo gewesen wie bei den Intas, es ist zu bober Blüte ausgebildet worden von Rom, es ift später wieder zu beobachten von ber Mitte des 18. Jahrhunderts ab in den fich festigenden Nationalstaaten.

Die Römer haben den Welthandel räumlich weit ausgedehnt, sie haben ihn aber auch inhaltlich wesentlich verstärkt, sie haben ihm durch die Aufnahme des Massenverkehrs in geringwertigen Gütern etwas ganz Neues zugefügt. An räumlicher Ausdehnung ist vor allem zu nennen die Einbeziehung Germaniens, der Nordsee und auch der Dissee, ferner der Donauländer in den Welthandel. Germanien, Nord- und Ostsee beginnen allmählich in die Weltgeschichte hineinzuwachsen, die Straßen über die Alpen beginnen sich zu beleben, am Rhein und an der Donau entsichen die Anfänge der heutigen Großstädte. Die Donauländer lassen die

Bedeutung des Vosporus wachsen. Germanien ist damals natürlich ein reines Rohstoff-Ausfuhrland gewesen; es lieferte neben dem begehrten Vernstein Vieh, Säute, Pferde, Sonig und vor allem Menschen (Stlaven und Soldaten).

Die Aufnahme des Massenverkehrs in geringwertigen Gütern im römischen Zeitalter ist außerordentlich charakteristisch: Bis dahin konnten fast nur hoch- und mittelwertige Güter, äußerstenfalls wohl Getreide, auf größere Entsernungen transportiert werden. Rom aber schuf das Bedürfnis des Verkehrs in Massengütern, und es gelang ihm auch, dies Bedürfnis zu befriedigen, indem es die Verkehrsmittel verbesserte, die Transportkosten also ermäßigte. Was vor allem an geringwertigen Massengütern befördert werden mußte, waren Baustosse und Lebensmittel. Baustosse wurden in großen Mengen verbraucht zu den Palästen, Grabmälern und Tempeln, besonders aber zu den militärischen Unlagen und zu Straßen-, Brücken- und Sasenbauten. Die Römer haben z. B. den Basalt von Niedermendig auf sehr weite Strecken, so zum Bau der Moselbrücke in Trier, in ungewöhnlich großen Blöcken befördert.

Die Beförderung von Lebensmitteln war in großem Umfang erforderlich, weil die Bevölkerung der Hauptstadt nicht mehr aus der weiteren Umgebung Roms, die übrigens durch die Latifundienwirtschaft ziemlich ertraglos gemacht war, ernährt werden konnte, sondern weil dafür aus den Provinzen Sizilien, Afrika, Ägypten der Unterhalt (übrigens fast ganz auf Staatskossen) herbeigeschafft werden mußte.

Außerdem wurde der Massenverkehr veranlaßt durch das Entstehen von Großbetrieben in Gewerbe, Landwirtschaft, Vergwerken, Sandel und durch die Vildung der ersten wirklichen Großstädte.

Wenn oben gesagt wurde, daß die Römer den Verkehr geringwertiger Massengüter durch Erniedrigung der Transportkosten ermöglichten, so ist das freilich dahin zu verstehen, daß die Rosten doch immer noch unendlich viel höher waren, als sie im Zeitalter des Dampses sind. Rom war aber in der Lage, die Rosten zum größten Teil auf die unterworfenen Völker abzuwälzen, indem es diese zu Frondiensten usw. zwang; außerdem muß Rom an dem wichtigsten Gut, nämlich dem Menschen, einen Raubbau getrieben haben, wie er später wohl nur noch in der Sklavenplantagenwirtschaft vorgekommen ist. Das leitet schon über zu der Vetrachtung, aus welchen Gründen sich der Sandelsschwerpunkt so schnell und so gründlich wieder von Rom verschob. Es sind hier aber nur einige wirtschaftliche und die verkehrspolitischen Gründe, die zum "Verfall Roms" führten, zu erörtern, da die anderen Ursachen allgemein bekannt sind.

Auszugehen ift von der insgesamt zu schnellen Berkehrsentwicklung: bis zum Zweiten Dunischen Rrieg waren die Römer ein Bauernvolk, bas eine rein kontinentale Politik trieb; bann wurden fie plöglich unter bem Einfluß einer neben dem alten Bauernadel schnell zu großer Macht beranwachsenden Plutofratie in eine imperialistische Politik gedrängt; von deren friegerischen Erfolgen hatte aber wirtschaftlichen Vorteil fast nur jene Beldariftokratie, die in den eroberten Provinzen neben den Bergwerken ungeheure Landgüter und nach jedem Rrieg gewaltige Mengen von Sklaven febr billig erwarb. Die hohe Fruchtbarkeit ber mit billigen Stlaven ausgebeuteten Latifundien der Provinzen unterband und vernichtete bem römischen Bauern mit bem Einbruch des fremden Getreides feine wirtschaftliche Grundlage; in Italien folgten Bauernlegungen in größtem Umfang, es wurde das ausgesprochene Land ertragarmer oder absichtlich brachliegen gelaffener Latifundien mit Stlavenwirtschaft. Nirgendwo tann man besser lernen, wie der zu schnelle wirtschaftliche und technische Fortschritt den Verfall einleiten tann; allerdings wird sich auch nirgendwo anders eine fo schnelle und fo gründliche Verlegung ber wirtschaftlichen Basis ins Ausland nachweisen laffen — ein fo schneller Verfall bes Vauernstands, eine fo sieghaft aufsteigende Berrschaft des Großgrundbesiges, eine derartige Ronzentration der Rapitalien in wenigen Familien, eine so überragend politische Macht ber Sochfinanz.

Von den besonderen verkehrstechnischen Ursachen, die zu einer schnellen Verschiedung des Sandelsschwerpunktes führten, seien die beiden erwähnt, aus denen wir das Aufsteigen von Byzanz und Venedig und so manches für die heutige verkehrspolitische Struktur des Mittelmeeres ableiten können.

Rom selbst hat überhaupt keine beherrschende Verkehrstage. Seine Bedeutung als Sandelszentrum gründete sich vielmehr auf seine Stellung als Sit der Zentralgewalt (also auf etwas Zufälliges, leicht Verschiedliches), ferner auf den Luzus der Großen, dann auf

das Jusammenströmen der Armen und Sklaven, die vom Staat ernährt werden mußten.

Und nun dehnte Rom selbst den Sandel nach einer Richtung bin aus, der folgend, der Verkehrsschwerpunkt von Rom fort nach Oberitalien mandern mußte: je enger die Verkehrsbeziehungen zu Germanien und zu den Donauländern wurden, desto mehr trat die Verkehrskraft der am weitesten nach Norden reichenden Ausläufer bes Mittelmeeres hervor - ein Problem, mit bem wir uns noch öfter beschäftigen muffen. Außerdem aber pflegte Rom sehr enge Beziehungen zu Vorderasien, Gudrufland und Indien. Nach Ceplon gingen 3. 3. regelmäßig römische Rauffahrteiflotten, beren Segelanweisungen uns erhalten geblieben find. Damit aber ftartte Rom felbst das Oftbecken des Mittelmeers, in dem eben die natürlichen Vermittlungspunkte zum weiteren Orient liegen damals Byzanz, Rhodus, Alexandria, vordem Phonizien, beute Konstantinopel und vor allem der Suezkanal. Dies bedeutete gleichzeitig auch eine Stärtung der süditalienischen Safen (Brundifium); - insgesamt also aller ber Gebiete, in benen griechische Rultur und Sprache herrschte.

Nach dem politischen Zusammenbruch Roms ging die Vorherrschaft in Sandel, Verkehr, Industrie, Wiffenschaft und Kunstgewerbe auf Byzanz über. Aus seiner Geschichte find hier nur wenige Momente hervorzuheben.

Byzanz verstand es, den Sandel nach Indien und Arabien zu monopolisieren und übernahm damit die Vermittlerrolle zwischen Ost und West; der Osten erscheint uns hierbei als das höher zivilisierte Gebiet und als das Industrieausfuhrland, während der Westen, die germanischen Länder, hauptsächlich Rohstoffe und landwirtschaftliche Produkte lieferten.

Im Zeichen des Sandelszentrums Byzanz bildet sich für Europa ein großes Straßenviereck aus:

- 1. Bnzanz Marfeille,
- 2. Marfeille-Flandern,
- 3. Flandern-Oftfee,
- 4. Oftsee-Bnzanz.1)

¹⁾ Der Weg Oftfee-Byzanz, in grauer Vorzeit schon von einzelnen Sändlern begangen, verdankt seine Bedeutung größtenteils germanischem Wagemut. Die Nordländer waren es, die aus Schweden über die Ostsee gingen, sich in den Ostseeprovinzen festsesten und der Düna und dem Onjepr 86

Von diesen Sauptstraßen wird Deutschland nicht geschnitten, sondern nur von zwei Straßen, der zweiten und dritten, gestreift. Es ist die Zeit der wachsenden Bedeutung der Nordund Oftsee- und der (Rhone-)Rheinstraße. Un ihrem Schnittpunkt (Flandern, Themse) wächst ein neuer Pol des Welthandels heran.

Ehe dieser aber zur vollen Geltung aufsteigt, erheben sich zwei mittelmeerische Kräfte gegen Byzanz und vernichten seine Vormachtstellung. Die beiden Mächte sind der Islam und Oberitalien (Benedig).

Die Araber, damals und wohl auch heute noch die wichtigsten Träger des Mohammedanismus, hatten bis zum Erscheinen ihres Propheten eine friedliche Rolle als Zwischenhändler gespielt. Dann kam ihr Aufsteigen zur Weltmacht. Getragen von religiösen Vorstellungen, unternahm das ausdehnungsbedürftige Wüstenvolk drei Vorstöße, die auch für die heutige Geschichte noch von hoher Vedeutung sind:

In Afrika durchsetzen sie den ganzen Norden und den Sudan bis zur Urwaldzone mindestens mit einer herrschenden Oberschicht (Fürsten, Sändler, Serdenbesitzer, Stlavenjäger), mit der heute die in Afrika kolonisierenden europäischen Staaten sehr zu rechnen haben, Deutschland z. V. im Sinterland von Ramerun, aber auch noch in Ostafrika. Einige nehmen an, daß in unseren Tagen die religiöse und wahrscheinlich auch die politische Oberleitung über alle oder doch wenigstens die große Mehrzahl der Mohammedaner (von Marokko bis Kalkutta) in der Sahara liegt. Über Afrika erfolgte auch der Vorstoß gegen Spanien, der sich aber an den Germanen brach.

In Indien haben die Mohammedaner (Araber, aber ftark burchsetet mit persischen und mongolischen Stämmen) die große nördliche Siefebene erobert, den Brahmaglauben aber nicht vernichten

bis zum Schwarzen Meer folgten, wobei sie ihre leichten Nachen über die flache Wasserscheibe zwischen den beiden Stromspstemen trugen. Bölter haben sie überwunden, das stolze Byzanz gedemütigt, Reiche zerstört und gegründet. Auf sie ist so manches zurückzuführen, was in Rußland politisch, wirtschaftlich und verkehrstechnisch groß war und noch groß ist; — aber das Germanische ist untergegangen, und wäre der Weltkrieg nicht gewesen, so würden auch heute noch die meisten Deutschen nicht wissen, was einst die Germanen hier gewagt, geschaffen und wieder verloren haben.

können. Als sich die Mogulkaiser anschieken, auch den Süden zu erobern, hatten sich inzwischen brahmanische Stämme zur Gegenwehr aufgerafft. In diese Kämpfe griffen die Europäer ein, und auf dem Widerstreit zwischen dem Brahmanismus und Mohammedanismus beruht viel von der heutigen Machtstellung Englands in Indien.

Der mohammedanische Vorstoß gegen Ofteuropa vernichtete in langen Rämpfen den Sandel des Donaubeckens, und später, als der Islam hier zurückgedrängt wurde, erhoben sich die Raffengegensäte zwischen Deutschen und Slawen, die heute in Verbindung mit anderen Ursachen den Verkehr der unteren Donau und der Adria sich nicht entwickeln lassen.

Wenn die kriegerischen Vorstöße der Araber dem Sandel zunächst schwere Wunden schlugen, so darf man doch die bald einsegenden Förderungen des Verkehrs böber bewerten als die Vor allem ist die hohe Rulturstufe der Araber zu beachten, ihr ftark ausgeprägter Sandelssinn, ihre großen Leiftungen auf den für den Verkehr wichtigen Wiffensgebieten (Aftronomie, Mathematik, Chemie), ihr hervorragender Gewerbefleiß (Waffen, Gewebe, Teppiche), ihre glänzende Architektur. Die großen Räume ber mohammedanischen Welt wurden — und werden mehr oder weniger auch beute noch - von einer einheitlichen Sandels- und Religionssprache beherrscht, dazu kommen die Vilgerkarawanen, von religiösen Vorstellungen veranlaßt, aber dem Sandel dienend. — Indem die Araber den Byzantinern eine Provinz nach der anderen in Affien abnahmen, unterbanden fie ihnen immer mehr den Sandel nach Indien und schoben sich als monopolisierte Zwischenhändler ein. Inzwischen war aber außerdem in Oberitalien die Macht ber aufstrebenden Städterepubliken (Benedig, Benua, Disa) so gestiegen, daß diese gegen Byzanz sich erheben konnten. Umalfi ift in diesem Zusammenhang zu nennen. Abgesehen von anderen Ursachen, beruht das Aufsteigen Oberitaliens auf seiner schon gekennzeichneten gunftigen Verkehrslage zwischen der Nordsee und dem Orient. Das Sindernis der Alben wurde naturgemäß dort am besten überwunden, wo der Übergang für die damalige Technif am bequemften war. Diese Stelle bot das Etschtal, und deffen Lage begünftigte vor allem Benedig. Aus der geographischen Lage allein ist aber die Macht Venedigs nicht zu erklären; — sein zielbewußter Bug zum Meer, seine großgrtige Rriegeflottenpolitik,

seine weitschauende Sandelsaristokratie sind die weiteren Pfeiler seiner Macht.

Venedig versuchte zunächst die Wege von Byzanz zu umgeben, wie es einst Griechenland gegen Phonizien getan bat. Alls dies nicht gelang, unternahm Benedig ben Bersuch, die Macht ber mohammedanischen 3wischenhändler zu brechen. Für sich zu schwach hierzu, fand es Silfe bei ben driftlichen Bölkern (meist Bermanen), die fich in den Rreugzügen von der venezianischen Politit gegen die Ungläubigen führen ließen. Man barf vermuten, daß mindestens vom zweiten Rreuzzug ab zwar die Massen noch von religiösen Vorstellungen begeistert wurden, daß es fich aber in Wirklichkeit um Rriege im Dienft der Sandelspolitit der italienischen Stadtrepubliken (vor allem Benedigs) gehandelt hat. Nicht genug mit der militärischen Silfe, ließ fich Benedig den Transport der Beere auch noch recht gut bezahlen, befonders mit dem Recht, Fattoreien und Ronfulate an allen eroberten Dunkten anzulegen; außerdem ließ es sich von der Rirche den Sandel mit den Ungläubigen freigeben (ber ben anderen Chriften verboten mar). Und bann, als die Macht bes Islam nicht zu brechen mar, ba führte Benedig die driftlichen Ritter gegen Chriften, nämlich gegen das verhaßte Bygang, das im vierten Rreugzug fiel und feine Infeln und Ruften an Benedig abtreten mußte; bas "lateinische Raiferreich" mußte ben Benegianern wichtige Sandelsvorrechte gewähren.

So wurde Venedig durch glänzende, aber strupellose Politik von 1200 an die erste Sandelsmacht der Welt. In unserer Vetrachtung sind vor allem seine nun schnell erstarkenden Veziehungen zu Deutschland, besonders zu den fränklichen, rheinischen und flandrischen Städten zu nennen; aber so sehr sie auch aufblühten, ihre Macht endigte in Venedig ebenso, wie dessen Wacht in Alexandria und am Pontus endigte; denn Venezianer und Araber duldeten keinen anderen Zwischenhändler neben sich und keinen Verkehr ohne ihre Vermittlung. Dreihundert Jahre war Venedig die erste Sandelsmacht und die stärkste Seemacht; der Niedergang wird durch den Vormarsch der Türken und das Alusblühen von Spanien-Portugal bewirkt, ist aber wohl auch sehr auf zu geringe Volksmenge, zu starke Serrschsucht weniger Familien und auf die Unsähigkeit zum eigentlichen Kolonisieren zurückzusühren.

B. Die Vorherrschaft des Atlantischen Ozeans.

Wenn man auch sagen barf, daß fich die Geschichte bes Atlantischen Dzeans mit ber ber Germanen beckt, und wenn auch in ber Beit feiner Erschließung die Germanen neben Benedig und Mam die stärkste Macht waren, so ging der Unftoß zur Entdeckung doch noch von romanischen Völkern, nämlich von Spanien und Portugal, aus. Es ift dies teils durch religiofe Beziehungen, teils durch die fünstlich gesteigerte Macht Spaniens, teils durch die Eifersucht auf Die oberitalienischen Stadtrepubliken zu erklären. Die Erpansivkraft äußerte fich gegen zwei Richtungen, Almerika und Oftindien, und hatte anfänglich große Erfolge. Im Verkehr mit Oftindien wurden burch die Fahrten um das Rap der Guten Soffnung tatfachlich die beiden Zwischenhändler, Benedig und Islam, fast vollständig ausgeschaltet; - Wefteuropa trat bas Erbe Benedigs und bes Ralifenreichs an. Außerdem war ein gang neues Land, Amerika, entdeckt und febr schnell bienstbar gemacht, und, mas keine europäische Macht vordem erzielt hatte, die indischen Fürsten wurden, soweit sie sich freundschaftlichen Beziehungen widersetten, in ihrem eigenen Land mit großem Erfolg bekämpft, außerdem wurden direkte regelmäßige Sandelsbeziehungen nach dem Archipel, sehr bald auch nach China und Japan angeknüpft. Go glanzend aber auch die Geschichte der Entdeckungen und Eroberungen der Spanier und Portugiesen ift, fie trug ben Reim bes Jusammenbruchs von Unfang an in sich. Beide verstanden nicht, wirklich zu kolonisieren, fie trachteten nur nach schnellem Gewinn, fie suchten nur auszubeuten und vor allem hochwertige Güter (Edelmetalle, Gewürze) zu gewinnen; die Eingeborenen wurden nicht erzogen, sondern graufam verfolgt und ausgeplündert, dafür mit einer Art äußerlichen Chriftentums beglückt. Außerdem waren bie neuen Länder fast alle tropisch oder subtropisch, sie eigneten sich nicht für die Unsiedlung von Weißen als Alckerbauern. So ist denn die Geschichte Spaniens und Portugals nach einer glänzenden Zeit nur noch ein ftändiges Abbröckeln und Berfinken; wo diese Nationalitäten noch Bedeutung haben (nämlich in Gud- und Mittelamerita), haben fie dieselbe erft nach Logiofung vom Mutterland und unter ftarter germanischer Silfe errungen.

So lehrreich die Geschichte der Rolonialreiche der beiden Völker wegen ihrer großen Fehler ist, erübrigt sich hier ein weiteres Ein-

gehen; wir können uns vielmehr sofort dem Aufsteigen der germanischen Mächte zuwenden, wobei sehr bald der Begriff "germanisch" durch den engeren Begriff "englisch" zu ersetzen sein wird.

Wenn die Germanen in der Entdeckung der neuen Länder, obwohl sie insgesamt auch damals schon kraftvoller und seetüchtiger gewesen sind als die Romanen, diesen den Vortritt überließen, so holten sie den Vorsprung doch um so schneller ein, als die spanische, katholische Politik Kolland und dann England zum Rampf herausforderten. Mag Spanien unter Alba auch zu Land erfolgreich gegen die Kolländer gewesen sein, zur See ist ihm von dem kleinen, aber tüchtigen Volk doch erheblicher Abbruch getan worden, und 1588 war durch das Jusammengehen von Kolland und England mit der Vernichtung der Armada und dem Kapern der spanischen Silberschiffe die Vorherrschaft den Romanen durch die Germanen endgültig entwunden.

Die weitere Entwicklung ift gekennzeichnet durch die Politik Englands, die planmäßig darauf ausging, alle anderen Nationen an Stärke gur Gee gu übertreffen und, wenn möglich, ein Welthandelsmonopol zu begründen. Bielleicht barf man fogar behaupten, daß bie ganze europäische Beschichte etwa von 1600 an nur zu versteben ist, wenn man eine wahrhaft großzügige Lentung der Geschicke der Völker von London aus annimmt - eine Lentung, die es verstanden hat, ununterbrochen die Staaten Europas gegeneinander auszuspielen und zu schwächen, ohne daß England felbst mit starter Landmacht einzugreifen brauchte. Beber Rrieg zwischen ben europäischen Staaten (ebenso wie jeder zwischen indischen Fürsten und jeder Rampf zwischen Indianerstämmen und neuerdings die Kriege zwischen den oftafiatischen Mächten) hat mit einem Machtzuwachs Englands ge-Alls Ausgangspunkt biefer großartigen Politik barf man mit einem gewiffen Recht die 1567 erfolgte Gründung des "Bundes der wagenden Raufleute" annehmen, denn von jener Zeit an ift, wie fehr auch das Land von inneren Rämpfen zerriffen murde, bie außere Politik Englands der einen groß vorgezeichneten Richtfchnur gefolgt, alle Rrafte in Sandel und Industrie gur bochften Stufe der Leiftungefähigteit auszugestalten, das Rolonialreich ständig zu vergrößern, alle wichtigen Stütpuntte ber Groffeeschiffahrt in englischen Besitz zu bringen und die Rriegs- und Sandelsmarine ber anderen Länder in ungefährlicher Rleinheit zu erhalten.

Für die Rolonisationstätigkeit der Engländer ist zunächst das wichtiafte Moment, daß fie in Nordamerita, später in Gudafrita und Auftralien — im Gegenfan zu den die tropischen Gegenden aufsuchenden Spanier und Portugiesen - Gebiete ber gemäßigten und subtropischen Bone tolonisierten. Sier fanden die Engländer zwar zunächst teine Ebelmetalle, mit benen ein ungefunder Reichtum gewonnen werden konnte, aber Unfiedlungsfähigkeit für Weiße und einen Boden, ber vielfach für den Getreidebau ausgezeichnet ist. So hat die englische Rasse unter Aufnahme wertvoller Rräfte aus Irland, Solland, Deutschland, Standinavien eine ungeheure Volksvermehrung erzielen können, nachdem die (meift fehr wenig widerstandsfähigen) Eingeborenen vernichtet waren. Das zweitwichtigste Moment ift die Erschließung der subtropischen und tropischen Gebiete (Indien, Mittelafrita, Agupten, die Gudstaaten Nordamerikas), in denen englisches Geld und englische Intelligenz auf Grund der Sandarbeit der Eingeborenen (oder eingeführten Neger und Chinesen) hohe Bewinne erzielt. Gegenfat zu Spanien und Portugal plündert England aber feine Rolonien nicht aus, sondern schafft hier für Jahrhunderte Werte, die auch der Sebung der Eingeborenen vielfach zugute kommen.

Nachdem England mit Bilfe von Solland die Spanier geschlagen hatte, benutte es die Franzosen, um die Solländer zu bekämpfen, und ohne daß unbedingt entscheidende Erfolge mit ben Waffen erzielt wurden, fant die Macht Sollands ftändig, so daß England von 1688 ab Sollands Vormachtstellung gebrochen batte. Run aber hatte Frankreich unter Ludwig XIV. eine zu hohe Macht in sich vereinigt (gegründet auf dem Niedergang Deutschlands, ber Bezwingung des französischen Sochadels, der inneren und äußeren Sandelspolitik der großen französischen Minister), es hatte sich außerdem eine Flotte geschaffen, auch großen Rolonialbesit errungen; es war also nötig, Frankreich zu schwächen. In diesem großen Rampf gegen Frankreich bedient sich England vor allem der deutschen Waffen; 1763 gewinnt England Ranada, dann das Miffiffippibeden, und schließlich scheitert die ganze Rriegskunst des großen Rorsen, — er kann sein Sauptziel, England niederzuwerfen, nicht erreichen; 1815 ift Englands Weltmachtstellung vollständig begründet, es existiert überhaupt feine Rriegsflotte mehr außer der englischen und von den Sandelsflotten der anderen Mächte ist der größte Teil als gute Prise unter die englische Flagge geraten. -

In allen diesen Rämpfen werden auch die Rampfmittel ausgebildet (Schutzölle, Einfuhrverbote, Navigationsakte usw.), mit benen Bandelsgegenfäte auch ohne birekten Rrieg ausgefochten werden.

In dieser ganzen Zeit bat England nur einen großen Digerfolg zu verzeichnen: die Logreifung der Bereinigten Staaten vom Mutterland, die 1783 besiegelt murbe. ist hier vor allem der Grund zur Trennung: die zu ftarke Bevormundung einer von Weißen bevölkerten Rolonie, insbesondere die Burückhaltung bes Aufsteigens ber Rolonie auf industriellem Gebiet - ein Fehler, den England nun nicht mehr macht, wie die Entwicklung Ranadas, Gudafritas und Auftraliens zeigt. Go fchmerzlich nun auch der Verluft der Vereinigten Staaten für England gewesen ift, so barf man boch fagen, bag England bierdurch (wenigstens bisher) mehr Vorteile als Nachteile gehabt habt. Denn bas nun frei fich betätigende Amerika brauchte zu feiner Entwicklung so unendlich viel englisches Rapital und blieb durch Sprache, Sandel und Verwandtschaft so eng an England angeschlossen, daß England bis zum Weltfrieg noch viel Gewinn aus bem unabhängigen Land jog. Und was hat Amerika für England im Weltkrieg geleistet! Ift nicht Amerika letten Endes die entscheidende Macht gewesen, die une nieberrana?

Die wirtschafts- und verkehrsgeographischen Vorzüge Englands sind feine Lage innerhalb des oben gekennzeichneten Rreises, seine Lage am Zugang des Weltmeeres zu den wichtigsten kontmentalen Seehäfen (Untwerpen, Rotterdam, Vremen, Hamburg), durch die es diese vom Meer absperren kann, seine Insellage, die es nahezu unangreisbar macht, seine starke Rüstengliederung, infolge deren die (teuren) Landtransporte sehr kurz werden, und seine Vodenschäße an Erzen und besonders Rohlen.

Wenn nun England, gestützt auf diese Grundlagen, unter Kührung ganzer Geschlechter von wagemutigen Raufleuten, klugen Politikern und tüchtigen Ingenieuren so hoch emporgestiegen ist, und im Weltkrieg nun auch uns, seinen Wettbewerber (nach Spanien, Solland, Frankreich), niedergerungen hat, so haben wir doch die Frage aufzuwerfen, ob nicht Unzeichen vorhanden sind, durch die die Grundlagen der englischen Vormachtstellung im Weltverkehr verschoben werden.

Sierbei spielt das Aufsteigen der Bereinigten Staaten die ausschlaggebende Rolle. Auf den Wettstreit zwischen Amerika und

England in Mittel- und Südamerika und im Stillen Dzean brauchen wir hierbei nicht einzugeben, die Verschiebungen in der Sandelsund Rriegeflotte haben wir bereits turz angedeutet, die Entwicklung Umeritas aus einem Schuldner- in einen Gläubigerstaat, der an England nicht mehr zu gablen, sondern von ihm zu fordern bat, ift bekannt. Wir beschränken uns auf die besonderen verkehrsgeographischen Fragen, die für Deutschland von Bedeutung find. Bisher hatte Umerita (fast) feine transatlantische Schiffahrt, ber Bertehr zwischen ihm und Europa erfolgte unter europäischen Flaggen, von denen die englische erheblich überwog. Der Sauptverkehrestrom ging von und nach englischen Safen, auch die biretten Linien zwischen ben kontinentalen Safen und Umerika liefen mit fast allen Dampfern England an. Die Maffengüter (Betreibe, Baumwolle), die vorzugeweise mit Trampdampfern befördert werden, gingen überwiegend nach England, nicht so febr weil in der Trampschiffahrt die englische Flagge noch mehr überwiegt als in der Linienschiffahrt, sondern weil jedes nach England fahrende Schiff dort die Roble als sichere Rückfracht vorfindet. England mar bierdurch ber Stopel- und Verteilungsplat für ben Rontinent geworden, mas ber Überseedampfer (über ben eigenen Bedarf hinaus) nach England brachte, murbe von dort mit Ruftendampfern über die Nord- und Oftfee verteilt; nur in schwerem Wettbewerb mar es ben fontinentalen Safen allmählich gelungen, einen Teil ber Warenftrome an England vorbei unmittelbar auf fich zu ziehen.

Schaltet man nun die Momente der englischen Geldmacht, bet englischen Sandelsflagge und der englischen Rohle (als Rückfracht) aus, so verliert England viel von der Stärke seiner Anziehungsträfte, und es werden gewisse verkehrsgeographische Kräfte wirksam, die für England ungünstig, für den Kontinent günstig sind: Trot aller Vorzüge seiner Lage dietet England nämlich keine Grundlage dafür, daß es der Stapelplatz für das kontinentale Europa sein müßte, denn infolge seiner Inselnatur muß ja jedes Gut zuerst wieder auf das Seeschiff (Küstenschiff) verladen werden, um nach den kontinentalen Säsen zu gelangen, in denen der Umschlag auf die Eisenbahn oder das Vinnenschiff erfolgen muß. Es ist einsleuchtend, daß der Zwischentransport vermieden wird, wenn das Uberseeschiff unmittelbar zu einem kontinentalen Sasen fährt. Demgemäß sind Antwerpen und Rotterdam für das Rheingebiet, Samburg für das Elbe-Oder-Gebiet, den Osten und auch für die Oste

feeländer die natürlichen End-, Stapel- und Verteilungsstellen des Überseeverkehrs, und die Vorherrschaft der englischen Säfen war nicht so sehr natürlich, geographisch, sondern hauptsächlich künstlich, geschichtlich begründet.

Je mehr nun Umerita aufsteigt, je mehr es unter eigener Flagge fährt, je mehr est frei vom englischen Beld felbitandig Sandel treibt, je mehr es fich wirtschaftlich in Oft- und Gudosteuropa festsett, je mehr es fein Geld mit der kontinentalen Induftrie verknüpft, defto mehr wird es die gefünstelte Ablentung bes Bertebre vermeiben und nach den natürlich gegebenen Endpunkten des Überfeeverkehrs unmittelbar fahren. Das Schiff, bas zwischen Umerika und Europa pendelt (und neben Industrieerzeugniffen vor allem Betreibe, Baumwolle und Vetroleum bringt), unterliegt auch dem Unreig ber englischen Roble als stets vorhandener und fiets lohnender Rückfracht nicht, denn an der atlantischen Rufte Umeritas berrscht die ameritanische Roble. Undere Maffenfracht als Roble tann aber England nicht liefern und auch feine Industrieprodutte braucht Umerika nicht. Dagegen bieten die kontinentalen Safen lobnende Rudfracht, 3. 3. Rali, beffen Ausfuhr über Antwerpen, Bremen und Samburg beträchtlich zunehmen durfte. Die englischen Safen aber verfügen, fobald ber Bertehr vom europäischen Geftland an ihnen porbeigleitet, als Sinterland nur über Großbritannien, und dies allein wird taum in der Lage fein, Guter zu ichaffen, Die fur Die Ausfuhr nach ben Bereinigten Staaten in Betracht tommen.

Es ist also nicht ausgeschlossen, daß wir hier in den nächsten Jahrzehnten eine rückläusige Vewegung beobachten werden, indem die geschichtlichen und politischen Momente, durch die die Gunst der Infellage Englands künstlich gesteigert worden ist, wieder verblassen und die den festländischen Säsen günstigen geograpbischen Momente wieder an Vedeutung zunehmen. — Der Vorzug der Insellage hat sich schon mehrfach bei Anderung der politischen Verhältnisse oder Verbesserung der Verkehrstechnik als nicht absolut erwiesen.

Stizze der Verkehrsentwicklung Deutschlands.

Obwohl die Germanen erst etwa von 1200 ab als selbständige Größe in den Welthandel eintraten, darf nicht vergeffen werden, daß sie auch vorher Erhebliches geleistet hatten. Neben der Rettung

der mittelmeerischen Kultur vor den Sunnen, den Madjaren und dem Islam, sind die Leistungen ihrer (rohen) Kraft in den Kreuzzügen (am Gängelband schlauer Kausleute) zu nennen, dann die Durchsehung romanischer Küsten mit Normannen, ferner die Kolonisationstätigkeit der Deutschen nach Osten hin. Weiter darf man behaupten, daß ein erheblicher Teil der Fortschritte im Verkehrswesen nach dem Verfall des Römischen Reichs von den Deutschen erzielt worden ist (neben den an anderen Stellen erwähnten Leistungen anderer Völker, z. V. der Araber und Italiener). Es ist daher berechtigt, die Fortschritte im Transportwesen und überhaupt der Technik für die Zeit von etwa 1200 bis 1830 an dieser Stelle im Jusammenhang zu erörtern.

Nach dem Untergang des Römischen Reiches tritt in Technik und Verkehrswesen zunächst allenthalben ein Stillftand, vielfach sogar ein Rückschlag ein. Gelbst im oftrömischen Reich gebt manches verloren; in den Ländern nördlich der Alpen wird 3. 3. Die Blüte des römischen Straßenbaus erft im 18. Jahrhundert wieder erreicht. Andererseits sind auch Fortschritte zu verzeichnen: Der Rirchenbau bildet die Gewölbekonstruktionen bervorragend weiter und schafft schließlich die Meisterwerke der Gotik. Säuferbau verlangt das fältere nordische Klima die Ausbildung bes Steinbaus und ber Beizung. Servorragendes wird auch geleiftet auf dem Gebiet des Städtebaus - Die Marktpläte unferer alten Städte gehören zu den töftlichften Juwelen der Schönheit unseres Vaterlandes. Ebenso löst das tältere Rlima Fortschritte in der Bekleidungstechnik aus und damit auf dem ganzen Bebiet der Tertilindustrie, wobei allerdings auch byzantinischer und orientalischer Einfluß, vor allem im Ornament und in den feinen Stoffen, eine große Rolle svielt. Gleiches gilt von der Waffentechnit, mit der die Stablerzeugung aufs engste verbunden ift. Um wichtigften ist bierbei die Erfindung des Schiefpulvers, die die Reiterei durch das Fugvolk als Sauptwaffe ersette, die Stoßkraft des Adels lähmte und die Macht ber Rönige, aber auch der Städte ffartte - und überhaupt vielfach feudale Rückständigkeit durch gefundbemokratische Fortschrittlichkeit ersette. Außerdem befruchtete bie Beränderung im Rriegswesen ftart den Festungs- und Stragenbau, was der ganzen Technik, letteres außerdem dem Verkehr, unmittelbar zugute kam. Besonders wichtige Fortschritte wurden ferner erzielt im Bergbau, in der Metallverarbeitung und im Bau von Mühlen, sei es, daß sie von Wasser oder Wind getrieben wurden, und für das Textilgewerbe oder zum Mahlen von Getreide und Ölfrichten oder zum Betrieb der Eisenhämmer dienten.

Diefe Ausnugung von Naturfraften bat ben Mafchinen. bau fraftvoll angeregt und barf als die Grundlage bezeichnet werden, auf der dann die Maschine so schnell emporstieg, als erst ber Dampf gemeistert war. Daß das Bemühen um die Naturfräfte gerade in ben germanischen Ländern so rege war, hängt aufs enafte damit zusammen, daß die mabre, die innerliche Rultur bes Germanen febr viel bober ftand als die ber Mittelmeervolker, befonders der öftlichen, die im Stoly hoher außerer Rulturerrungenschaften auf ben "roben" Germanen berabsaben. Der Germane hatte vor allen Dingen mehr Achtung vor bem Menschen, er prefte nicht Etlaven rudfichtslos aus, sondern suchte die menschliche Rraft burch andere Rräfte unter Vermittlung ber Maschine zu ersetzen. Durch unfere ganze Entwicklung hindurch feben wir bie Schonung bes wertvollsten Gutes ber Volkswirtschaft, bes Menschen; nur mabrend einiger furger Zeitraume haben Germanen biefen wichtigen Besichtspunkt außer acht gelaffen.

Auf dem engeren Gebiet des Transportwesens ist zunächst die Verbesserung der Posteinrichtungen zu nennen, wobei allerdings der jammervolle Zustand der "Straßen", die Velastung mit allerlei Jöllen und die Vedrohung durch "Raubritter" an vielen Stellen die Entwicklung sehr hemmte. Neuartig gegenüber den Leistungen der Römer ist besonders die Pflege der Vinnenwasserstraßen, die an anderer Stelle behandelt werden wird.

Im Straßenbau beginnt nun eine neue Zeit mit dem Aufkommen der Infanterie und der Vildung der größeren Staaten
(Frankreich, England, Preußen), aber wenn auch militärische und
Verwaltungsnotwendigkeiten den ersten Anstoß zum Straßendau
gegeben haben, so wurde doch sehr bald der hohe wirtschaftliche Wert guter Transportmittel erkannt, und vor allem die Merkantilisten haben große Netze von Vinnenwasserstraßen und Chaussen
nach einheitlichen Gedanken geschaffen. Servorragendes haben hier
vor allem die Franzosen geleistet, die sich auch um die wissenschaftliche Ausgestaltung des Ingenieurwesens, z. V. des (Solz- und
Stein-, Gewölbe-) Vrückenbaus, hohe Verdienste erworben haben.
Alls den letzen großen Straßenbauer kann man Napoleon bezeichnen,
ben Mann, der die Dampstraft schon kennen gelernt, aber nicht ausgenußt hat. Aber noch in das Zeitalter der Lokomotive hinein ragt die große Zeit des Straßenbauß; in Deutschland kann man sie etwa mit dem Jahr 1850 als abgeschlossen bezeichnen. In unseren Tagen beginnt für den Straßenbau wieder eine neue Zeit im Zeichen des Kraftwagens, der Großstädte und der Schnellbahnen.

Als die Germanen nach langer Abhängigkeit von Rom und Byzanz begannen, felbständig als Sandels- und Verkehrsmächte aufzutreten, geschah es zunächst im Zeichen bes oben erwähnten Strafenvierecks, bas nicht durch Deutschland hindurch-, sondern nur an feinen Grenzen vorbeiführte. Bur Beit der Sandelsvorberrschaft Ronftantinopels ift es zunächst die Oftfee, die im Norden bas Berkehrszentrum wird, und zwar im Zeichen der Sanfa. Deutscher Dionierarbeit folgend und fie felbst leiftend, behnte diefer Städtebund seine Macht nach Often bin bis nach Nowgorod aus, im Norden beherrschte er den Sandel Standinaviens und den Fischfang. Die im Often und Norden gewonnenen "Rohgüter" (Bolz, Betreide, Beringe) fanden ein befonders lohnendes Absatgebiet in ben Nordseeländern, vor allem in dem gewerbereichen Flandern und den alten Rulturftätten am Rhein. Go dehnte die Sansa ihre Macht auch über die Nordsee aus, sie monopolisierte fogar ben Sandel Londons im "Stahlhof". Im innerften weftlichen Winkel der Oftsee, an sehr schmaler, gut wegsamer Landverbindung mit der Nordsee gelegen, wurde Lübeck ber Mittelpunkt bes nordischen Sandels, und Samburg wurde gewiffermaßen fein Nordfee- und Elbehafen. 3m 15. Jahrhundert ftand Lübeck auf ber Sobe feiner Macht. Dann ging es mit ber Sanfa schnell bergab. Der Gründe bafür find viele; die, aus benen wir am meiften lernen konnen, find die folgenden: 3m Alusgang bes Mittelalters entstehen an ber Nordsee die großen Nationalstaaten (Schweden, Danemark, England, Solland), die in zielbewußter Sandelspolitik die Macht der nur locker zusammenhängenden Sansa zu brechen suchten. hat den vordringenden Mächten keine Waffengewalt entgegenzustellen, denn das ohnmächtige Deutsche Reich konnte den starken Berrschergewalten, die fich in ben anderen Staaten für Seehandel und Seemacht einsetten, keinen Widerstand leiften, und fo mancher beutsche Fürst fah ben Riedergang ber ftolzen freien Städte gar nicht so ungern. Dann tam ber Dreißigjährige Rrieg, und als nach furchtbaren Verheerungen endlich wieder Friede ward, brachte ber Friede für lange Zeit die Fremdherrscher in den Besit unserer großen Strommündungen.

Bleichzeitig batte ber Atlantische Dzean seine Vormachtstellung in der Weltherrschaft begründet, aus fremden Ländern wurden nun so manche Robstoffe bezogen, die früher bas Oftseehinterland lieferte, ber Fischfang ging auf Solländer und Engländer über, und die Oftfee war jum verkehrsarmen Binnenmeer geworden. Wenn fie fich dann auch allmählich wieder erholte und in fteigendem Mage Sola und Getreide nach den Rordfeehafen brachte, fo hatten davon boch nur die öftlichen deutschen Oftseehäfen Vorteil, und zwar zunächst nur einen geringen, denn der Sandel war in hollandischer und englischer Sand, und die fremden Schiffe gingen durch ben Sund - Lübeck und feine Nachbarn waren ausgeschaltet. bas wurde wenigstens zuruckgewonnen, daß Brandenburg-Preußen die Strommündungen und Safen wieder zu deutschen machte. Und wenn nun auch die drückende Seeherrschaft der Sollander und später ber Engländer den deutschen Safen an der Nordsee so manche Demütigung brachte, so nahmen sie doch allmählich teil an der Weltmachtstellung ber Nordsee und ber englischen Gewässer. Einen erheblichen Machtzuwachs erhielten fie durch die Losreißung ber Bereinigten Staaten vom Mutterland, benn biefe traten nun mit Samburg und Bremen in unmittelbaren Berkehr. Einen gewaltigen Rückschlag brachte bie Zeit Napoleons und die Rontinentalfperre, bann begann unaufhaltsam bas Aluffteigen - nun unter bem Beichen bes Dampfes.

C. Gesamtverlauf der Verkehrsentwicklung unter dem Zeichen des Dampfes.

(Mit besonderer Berücksichtigung Deutschlands.)

Wenn wir von einem Zeitalter bes Dampfes sprechen und für manche Erscheinungen ber fortschreitenden Verkehrsentwicklung von einer "Neuzeit" (von 1800 an) und von einer "früheren Zeit" (bis 1800) zu sprechen berechtigt sind, so hat doch gerade der Ingenieur und Verkehrsmann die Pflicht, darauf hinzuweisen, daß es nicht der Dampf — die Maschine, der Dampfer und die Eisenbahn — allein gewesen ist, der den großen Umschwung und all

die vielen neuen Probleme gebracht hat, sondern daß noch andere wichtige Faktoren mitgearbeitet haben, die den Siegeszug des Dampses vorbereitet und ihm allenthalben Sindernisse beseitigt, die Wege geebnet haben. Auch die Anschauung ist irrig, daß der Damps plötlich einen Umschwung gebracht habe. Weder die technische noch die wirtschaftliche Entwicklung zeigt einen unvermittelten Sprung; die Umgestaltungen vollziehen sich allerdings sehr schnell, aber immerhin in Zeiträumen, die nach Jahrzehnten messen.

Um noch einem Irrtum zu begegnen, sei vorweg genommen, daß die technischen Errungenschaften der neuesten Zeit (Kraftwagen, Elektrizität, Luftfahrt) dem Dampf gegenüber nicht etwas völlig Neuartiges sind. Ihrem technischen Wesen und ihrer wirtschaftlichen Bedeutung entsprechend, sind sie vielmehr als wertvolle Ergänzungen anzusehen, die der Macht des Dampfes auf vielen Gebieten zu Silfe kommen, die allenthalben neue Bahnen öffnen, alte Bahnen ablenken, die aber insgesamt einheitlich mit dem immer noch übermächtigen Dampf die billige Großkraftversorgung und die Schnelligkeit, Massenhaftigkeit und Billigkeit der Transporte gewährleisten. Lußerdem wäre die Entwicklung der Kraftwagen, der elektrischen Maschinen und der Luftschiffe ohne den Dampf nicht möglich gewesen, da erst durch die Dampfmaschine der Werkzeugmaschinenbau, die Präzisionsarbeit, die Süttenindustrie ermöglicht worden ist.

Ferner ist zu beachten, daß die meisten Fortschritte und Umwälzungen nicht nur durch die Fortschritte im Verkehrswesen, sondern gleichzeitig auch durch die Fortschritte im allgemeinen Maschinenbau (Werkzeug- und Kraftmaschinenbau) bewirkt worden sind, was uns im folgenden in den Einzeldarstellungen noch entgegentreten wird.

Die Unfänge unseres heutigen, des Dampfzeitalters, müssen wir bis in die Mitte des 17. Jahrhunderts zurücksühren; denn von dieser Zeit her erhält die gesamte Entwicklung in Politik, Technik, Wirtschaft und Verkehr die Richtungen, die gegenüber der vorherzgehenden Zeit neuartig sind, in die Gegenwart aber folgerichtig hinüberführen.

Im Anschluß an die früheren Ausführungen können wir als wichtigste Grundlagen der technischen und Verkehrsentwicklung für das Dampfzeitalter bezeichnen:

Von der Mitte des 17. Jahrhunderts ab beginnen fich die beutigen großen Nationalstaaten herauszubilden und zu festigen. In zielbewußter Arbeit faffen die großen Staatsmänner bes Merkantilismus die wirtschaftlichen Rräfte bes gesamten, im Nationalstaat geeinten Boltes aufammen. Während früher Städte (oder fleine Bölker) Welthandel und Weltverkehr beherrscht hatten, wird die Berrichaft jest von Staaten, von großen Böltern, ausgeübt, die eine erheblich größere Macht für ihre Ziele einsegen tonnen. Der Technit und dem Berkehr laffen die Merkantiliften jegliche Fürsorge angebeiben; alle bekannten Verkehrsmittel merben geftartt und leiftungefähiger gemacht; Seehafen werden gebaut, Überseewege gesichert, Sandels- und Rriegsflotten geschaffen, die Schiffsgrößen werden gesteigert, im Vinnenland werden Nete von Chaussen und Wasserstraßen ausgebaut. Die technischen Renntniffe werden in Sochschulen gehegt, die Technik steigt zur Wiffenschaft auf.

Für den neben der Rohle wichtigsten Grundstoff der technischen Rultur des Dampfzeitalters, das Eisen, sei die Entwicklung etwas eingehender dargestellt: 1)

Eine neue Zeit begann sich in technischer Beziehung im Anfang des zweiten Jahrtausends innerhalb des deutschen Kulturtreises anzudahnen. Abseits von den Wohnstätten der Machthaber, in den einsamen Gebirgsgegenden, hatte sich ein freier, in gemeinsamer Arbeit immer mehr erstarkender Vergmannsstand gebildet. Die Technik der Rohstoffgewinnung und werarbeitung, also der Vergbau auf Erz und die Gewinnung der Metalle und vor allem des Eisens aus den Erzen begann einen vollständig neuen Ausschwung zu nehmen, als man dazu überging, statt der bisher gebrauchten menschlichen und tierischen Muskelkräfte die Gefälle der Gebirgswässer zum Antrieb der Gebläse mit Silfe der schon im Alltertum bekannten Wasserräder auszunusen.

Bis dahin hatte man in einfachen Serdfeuern, sogenannten Renn- oder Luppenfeuern, in grundsählich der gleichen Weise Eisen gewonnen, wie es schon den Alten bekannt war. Man erzeugte so unmittelbar aus den Erzen mehr oder weniger große Stücke Eisens in teigartigem Zustand. Dieses Produkt wurde unter den Sämmern weiter bearbeitet. Flüssiges Eisen kannte man aber noch nicht.

¹⁾ Bgl. Matschoß in "Die Technit im 20. Jahrhundert".

Die einfachen Serdöfen entwickelten fich nun zu niedrigen, schachtartigen Ofen, die mit der Zeit höher wurden, und die man als bobe Ofen oder "Sochöfen" bezeichnete. In diefen Schachtöfen ließen fich nun mit Silfe ber durch Waffertraft getriebenen Beblafe Temperaturen erzielen, die bas Gifen flüffig machten. Damit war ungewollt ein neuer Abschnitt in der Geschichte des Eisens und damit zugleich in der Entwicklung der gefamten auf diesem Rohftoff aufgebauten Technit eingeleitet. Die Süttenleute wollten junachst von diesem fluffigen Gifen, das fie für Schlacke hielten, nichts wiffen. Schließlich aber lernten fie es zu schmiedbarem Eifen zu verarbeiten, wobei fie ein viel gleichmäßigeres und befferes Erzeugnis erhielten als bei bem alten Verfahren. Damit war ber sogenannte Frischprozeß erfunden, der erft gegen Ende des 18. Jahrhunderts durch andere Verfahren abgelöft wurde. Wie boch fich die Technik des Bergbaues und bes Suttenwesens schon bis zum Unfang des 16. Jahrhunderts gerade in Deutschland entwickelt hat, davon gibt uns das 1556 erschienene umfangreiche Werk des großen Chemniger Bürgermeifters, Georg Bauer, genannt Agricola, einen vollgültigen Beweis. Aus den zahlreichen Rupfertafeln, die mitten aus dem Leben des damaligen Berg- und Süttenwefens gegriffen find, ergibt sich die technische Bedeutung dieser wichtigen technischen Berufsgruppe. Wir finden bier schon bemerkenswerte Wafferhaltungs- und Fördermaschinen, ferner gut angelegte Süttenwerke mit großen, durch Wafferrader getriebenen Dochwerken und anderen Aufbereitungsmaschinen sowie mit Waffertraft bewegte Sammer, ferner auch Rrananlagen und andere (auch in Einzelheiten beachtenswert durchgeführte) Maschinenanlagen.

Die Bedeutung dieser Entwicklung für die allgemeine Geschichte tritt am deutlichsten bei der Umwandlung der Waffentechnik zutage, die sie durch Einführung des Pulvers ersuhr. Die bedeutungsvolle Ersindung des Pulvergeschüßes hatte eine entwickelte Technik des Hüttenwesens bereits zur Voraussetzung. Andererseits hat sie weitere große Fortschritte durch das nunmehr auftretende starke Bedürfnis nach leistungsfähigen Geschüßen gefördert.

Während bis dahin die Deutschen so Erhebliches in der Darstellung des Eisens geleistet hatten, ging die Führung dann an England über.

In der ersten Sälfte des 18. Jahrhunderts gelang der Ersat der Solzkohle durch die Steinkohle. Durch diesen Übergang wurde 102

ber Waldverwüstung ein Ende gemacht; benn bas nach Verbuttung ftrebende Gifeners verschlang ungeheure Mengen von Solztoble, und fo murde England auf einem anderen äußerst wichtigen Gebiet, nämlich bem Schiffbau, gezwungen, ben wichtigften (damaligen) Bauftoff aus dem Ausland zu beziehen. - In abnlicher Weise haben die Gifenbahnen in Umerika mit ihrem Bedarf an Schwellen und (Solz-) Brücken viele Wälber vernichtet. — Nach großen Mühen gelang zuerft die Serftellung des Robeisens mittels Steinkohlenkoks, und im Gefolge bavon wurde bie Leistung ber Sochöfen durch die Einführung der Geblafe erheblich gesteigert. 3m Jahre 1740 gelang ben Engländern die Berftellung bes Bufstable, und gerade biefer Fortschritt trug wefentlich zur Uberlegen. beit der englischen Industrie bei, weil England das Geheimnis der Serstellung mahrend eines Jahrhunderts bewahren fonnte. Jahre 1785 gelang auch der Erfat der Bolgtoble durch Rots bei ber Serftellung bes fchmiebbaren Gifens.

Die in der zweiten Sälfte des 18. Jahrhunderts erzielten Fortschritte in der Serstellung von Guß- und schmiedbarem Eisen und die Verringerung der Serstellungskosten war so bedeutend, daß schon vor dem Jahr 1800 das Eisen im Vauwesen Stein und Solz zu verdrängen begann.

Die erste eiserne Brücke wurde 1778 in England erbaut; sie wird noch heute benuft und besteht aus einem Bogen von etwa 30 m Spannweite. Vor allem haben aber die Fortschritte in der Eisenerzeugung die Ausbildung der Schienenwege und der Dampfmaschine ermöglicht.

Die bis dahin erzielten technischen Errungenschaften genügten aber vom Ausgang des 18. Jahrhunderts den in Technik und Verkehr führenden Staaten nicht mehr. Man lebte ja schon nach ganz anderen, viel größeren Maßstäben als früher.

Von der weiten Welt waren die Rüsten aller Kontinente in den Weltverkehr einbezogen; unter der Vormachtstellung Englands waren die wichtigsten der heutigen Überseehandelsstraßen in den regelmäßigen Verkehr mit Europa, mit der Nordsee, aufgenommen; wo die Momente günstig waren, drang der europäische Einflußsschon in die Innengebiete der Kontinente ein.

Diese starten Unfane lösten ein gewaltiges Wollen und einen 3 mang zu größeren Leistungen aus. Die Räume waren so groß geworben, ber Entwicklungsmöglichkeiten taten sich so viele

auf, vor allem für England, die Technik hatte schon so viele Fortschritte aufzuweisen, daß der Wille geweckt wurde, loszukommen von der schwachen Kraft des Menschen und des Pferdes, von den Launen des Windes; die technische Wissenschaft begann emsig zu suchen nach einer starken, zuverlässigen Kraftquelle.

Man kann die Bemühungen um die Dienstbarmachung des Dampfes nicht betrachten als zufällige Arbeiten einzelner Gelehrten, als Laboratoriumsversuche, die sich als Liebhaberei eines Forschers darstellen; wäre das richtig, dann könnten wir uns nicht erklären, daß so viele Versuche, daß jahrzehntelange Bemühungen in ben verschiedenen Ländern zu beobachten find. Gehr verftändlich ift bas bagegen, wenn wir bas Ringen um ben Dampf ableiten aus den Notwendigkeiten von Wirtschaft und Verkehr, aus den Forderungen, die fie an die Wiffenschaft ftellten. Wir werden wohl nicht frark fehlgeben, wenn wir vermuten, daß damals das Problem bes Dampfes die Gemüter geradeso gefesselt hat, wie in unserer Beit bas Ringen um den Explosionsmotor, um bas lenkbare Luftschiff, das Flugzeug, das Unterseeboot, den tünftlichen Gummi usw. In die Geschichte dieser ersten Zeit des Dampfes ift trot eifriger Arbeiten allerdings noch nicht völlig Licht gebracht;1) und wir können bisher vieles nur vermuten, ohne es unmittelbar beweisen zu können; das aber darf man behaupten, daß es sich dabei nicht um zufällige Entdeckungen gehandelt hat, wie es fo oft dargestellt wird, fondern um jahrzehntelanges Arbeiten und Forschen. Das Bedürfnis nach einer großen Rraftquelle war vor allem im englischen Roblenberabau sehr lebhaft. Man konnte bier nämlich mit ben vorhandenen Mitteln die Rohlengruben nicht tiefer ausnugen, weil der Wafferandrang nicht mehr bewältigt werden konnte, obwohl man Dumpen durch "Roßfünste" treiben ließ, in denen 50 bis 100 Pferde zu einheitlicher Arbeit vereinigt murden.

Alls nun der Dampf der Menscheit nugbar wurde, machte zunächst England davon den stärksten Gebrauch, und unter den stark zurückleibenden Ländern war leider auch unser Vaterland. Aber Deutschland unterlag damals erheblichen Semmungen, die die schnelle Verwertung des neuen Machtmittels verzögerten. Diese Semmungen sind immerhin so wichtig, daß sie nicht ganz verschwiegen werden dürfen.

¹⁾ Befonders hervorzuheben find die vom Berein deutscher Ingenieure unterstützten Arbeiten von Dr.-Ing. Matschof.

Zunächst ift zu erinnern an den Niederbruch der Sansa, an die Wunden des Dreißigjährigen Rrieges, an die Rleinstaaterei, die den größeren Staaten (England, Frankreich) keine ftarken wirtschaftlichen Rräfte entgegenstellen konnte, an den Ausschluß Deutschlands von feinen Strommündungen, sodann an die Navoleonischen Rriege. Deutschland war arm und müde - und nach 1815 wurde bann die Politik Deutschlands von dem internationalen Erzreaktionär Metternich gemacht, dem man, abgesehen von noch schwereren Vorwürfen, auch den nicht ersparen kann, daß er den Forderungen des Dampfes verständnislos gegenüberstand. Auch das darf der Ingenieur nicht verschweigen, daß — sehr im Gegensatz zu Frankreich und England - in Deutschland manche maßgebenden Rreise dem Sandel, der Technik, dem Techniker und dem Raufmann mit recht viel Mißtrauen, Verständnislosigkeit und gar nicht felten auch mit recht viel Dünkel gegenüberstanden. Das hat zweifellos febr ungunftig gewirkt, weil das Unterrichtswesen nicht genügend gepflegt wurde und weil sich viele geeignete und befähigte Röpfe diesen Berufen nicht zuwandten, während in England und Frankreich die tüchtigsten und angesehensten Familien manchen ihrer fähigsten Söhne dem Techniker- und Raufmannstand widmen.

Zum besseren Verständnis der wirtschaftlichen Verschiebungen sei eine kurze Vetrachtung über die Größe der Vevölkerung in den wichtigsten Staaten vorangestellt.

Im Zeitalter des Dampfes hat sich die Bevölkerung Europas (trot der Rriege und der Auswanderungen) mehr als verdoppelt. Die Zunahme ist aber bei den einzelnen Bölkern sehr verschieden stark, und zwar sind die Unterschiede für Deutschland handels- und verkehrspolitisch günstig. Es ergibt sich dies aus der Gegenüberstellung der

romanischen (füdwestlichen), germanischen (die Mitte einnehmenden) und flawischen (östlichen) Völker.

Im Laufe des Jahrhunderts haben sich die Größen dieser Bölker der europäischen Gesamtbevölkerung in Prozenten in folgender Weise verschoben:

Von den Europäern waren (etwa):

	Romanen	Germanen	Glawen
1800	37	37	26
1900	26	37	37

Diese Verschiebung ist für den Sandel und Verkehr Deutschlands deswegen günstig, weil der westliche Teil der romanischen Lande (westlich von Paris) nur in recht lockeren Verkehrsbeziehungen zu Deutschland und dem östlichen Europa steht, während von den slawischen Gebieten alle wichtigen innereuropäischen und ein erheblicher Teil ihrer Überseeverkehrswege durch Deutschland hindurchführen. Deutschland hat besondere Vorteile davon, daß es das Durchsuhrland zwischen den industriellen Nordseevölkern und dem Weltmeer einerseits und den landwirtschaftlich tätigen slawischen Völkern andererseits ist; Deutschland wird aber wenig berührt von den Verkehrsbeziehungen zwischen dem westlichen Teil der romanischen Völker und der übrigen Welt.

Die für Deutschlands Verkehr günstige Verschiebung zwischen Slawen und Romanen wird noch durch die Verschiebung innerhalb der romanischen Welt verstärkt. Bei den romanischen Völkern beträgt nämlich die Junahme im 19. Jahrhundert:

in	Frankreich					$19^{0}/_{0}$
in	Spanien .				٠	$71^{\circ}/_{\circ}$
in	Portugal					$83^{\circ}/_{\circ}$
in	Italien .					$78^{\circ}/_{0}$.

Sierbei sind Spanien und Portugal wegen ihrer entfernteren Lage und der niedrigen absoluten Volkszahl (zusammen etwa 26 000 000 Menschen) weniger wichtig als Frankreich und Italien. Das Land aber, das uns bisher so feindlich ist, hat seine Volkszahl nur um $19\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ verstärkt, ist also relativ schwach geblieben, während Italien, das durch die stärksten natürlichen Verkehrsbande (Nordsee—Rhein—Alpenpässe—Mittelmeer) mit uns verbunden ist, viel stärker (nämlich um $78\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$) gewachsen ist.

Bei der Beurteilung Staliens ist in dieser Beziehung zu beachten, daß das verkehrspolitisch und wirtschaftlich wichtigste und in schnellster Entwicklung befindliche Gebiet Italiens Oberitalien ist, das also mittels der Alpenbahnen unmittelbar vor den Toren Deutschlands, und zwar in Fortsetzung des industriell wichtigsten Gebietes Deutschlands (des Rheingebietes) liegt und daß beide miteinander durch das tüchtige Schweizervolk verbunden sind.

Viel stärker als in der romanischen Welt ist die Zunahme in der flawischen. Das europäische Rußland weist von 1815 auf 1897 eine Zunahme von 40000000 auf 94500000 auf, was auf ein volles Jahrhundert umgerechnet, einer Zunahme von

170% entspricht; seine Zunahme ist also mehr als doppelt so groß als die des am stärksten gewachsenen romanischen Landes. Weniger stark ist die Zunahme in den flawischen Donauländern, von denen genaue Zahlen leider schwer zu ermitteln sind.

In den germanischen Ländern beträgt die Zunahme in dem

Jahrhundert von 1810 bis 1910 etwa

Die germanischen Bölker sind also bisher noch etwas stärker

gestiegen als die flawischen.

Die weitaus stärtste Zunahme zeigen jedoch von allen führenden Ländern die Vereinigten Staaten von Nordamerika, deren Vevölkerung von 1810 auf 1910 von 5 306 000 auf 92 037 000 gestiegen ist.

Der Gesamtverlauf der Wirtschaftsgeschichte Deutschlands läßt sich nach Pohle, dem wir uns hier bezüglich der volkswirtschaft-lichen Fragen eng anschließen, 1) in drei Abschnitte einteilen:

Den ersten Abschnitt bildet die Vorbereitungszeit, die bis in das 16. und 17. Jahrhundert zurückreicht und mit der Gründung des Deutschen Jollvereins 1833 schließt.

Der zweite Abschnitt umfaßt die Zeit von 1833 bis 1871.

Den dritten Abschnitt bildet die Gegenwart von 1871 an.

Einen vierten Abschnitt, die Zeit der Weltwirtschaft, könnten wir als 1890 anhebend aus dem dritten Abschnitt aussondern.2)

Der erste Abschnitt — bis 1833 — gehört nach der wirtschaftlichen Struktur Deutschlands noch zum Mittelalter.3) Das Wirtschaftsleben stand noch auf der Stufe der mittelalterlichen "Stadtwirtschaft", auf dem platten Land auf der der "Sauswirtschaft". Eine einheitliche deutsche "Volkswirtschaft" war nicht vorhanden; Deutschland bestand vielmehr aus einer großen Zahlkleiner und kleinster Wirtschaftskreise, die selbständig nebeneinanderstanden und durch Zollschranken voneinander getrennt waren. Von

¹⁾ E. Pohle, "Die Entwicklung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert", B. G. Teubner.

²⁾ Bgl. oben: Die "neueste Zeit" nach Matschoß.

^{*)} Vgl. oben: Die "ältere Zeit", ohne Dampf, bis etwa 1800 und die "neuere Zeit", mit Dampf, seit 1800.

einer interterritorialen Arbeitsteilung waren nur bescheidene Anfänge zu erkennen. Sandel und Verkehr waren an engste Grenzen gebunden, die Gütererzeugung arbeitete überwiegend für den unmittelbaren Eigenverbrauch (Sauswirtschaft) oder einen kleinen Wirtschaftskreis (Stadtwirtschaft).

Von der Bevölkerung war der weitaus überwiegende Teil—in Preußen etwa 80% oder etwas mehr— in der Landwirtschaft tätig. Demgemäß überwog die Volkszahl des platten Landes bei weitem die der Städte; in Preußen sind für 1804 die entsprechenden Prozentsäße 73 gegen 27; dabei waren die "Städte" aber überwiegend kleine und kleinste Landstädtchen, und die "Stadtbewohner" waren zu einem erheblichen Teil noch Ackerbürger, die sich von den Bewohnern des platten Landes in der Wirtschaftssührung wenig unterschieden. Und alle landwirtschaftlich tätigen Kreise, Vauern wie Großgrundbesißer, stellten die notwendigen Güter soweit wie irgend möglich im eigenen Betrieb her, sie vermieden nach Möglichseit die Inanspruchnahme selbständiger Gewerbetreibender (Sandwerker); wo man sie nicht ganz entbehren konnte, kaufte man wenigstens nicht von ihnen Fertigwaren, sondern lieferte ihnen möglichst alle Rohstoffe und bezahlte sie nur für die Alrbeit.

Dieser mittelalterlichen Wirtschaftsstufe entsprach eine mittelalterliche Wirtschaftsverfassung. Die Rechtsordnung des Wirtschaftslebens basierte auf zwei der ständischen Gliederung des Mittelalters entsprechenden Einrichtungen, auf der Zunftverfassung für das gewerbliche und der Erbuntertänigkeit auf landwirtschaftlichem Gebiete.

Die Erbuntertänigkeit begann im deutschen Land von 1781 ab zu fallen — 1781 in Österreich, 1783 in Vaden, 1797 in Schleswig- Solstein, in Preußen aber erst 1807 bzw. 1811, 1816 oder 1821. Albgesehen von anderem ist der Saupterfolg der Ausschelbung der Erbuntertänigkeit die Steigerung des landwirtschaftlich genutten Vodens und die Junahme der Vervölkerung in den bis dahin sehr dünn besiedelten Gebieten, besonders in Ostdeutschland — von 1816 bis 1858 hat die bäuerliche Verölkerung Preußens um 67% zugenommen.

Die Aufhebung der Zunftverfassung, also der Übergang zur Gewerbefreiheit mit ihren segensreichen Folgen (aber auch mit ihren bestimmten Übertreibungen) erfolgte durch die Napoleonischen Kriege.

Wirklich durchseten konnten sich die wirtschaftlichen Fortschritte aber erst in dem zweiten Abschnitt, 1833—1871, da hierzu noch notwendig waren: die Erholung nach den furchtbaren Kriegen, die Nußbarmachung der inzwischen errungenen technischen Fortschritte, insbesondere die Einführung der neuen Verkehrsmittel, und die Schaffung des einheitlichen deutschen Wirtschaftsgebietes durch die Gründung des Deutschen Zollvereins.

Für den zweiten Abschnitt — 1833 bis 1871 — find die beiden wichtigsten Grundlagen die Serstellung dieser wirtschaft-lichen Einheit und die Schaffung der Eisenbahnen.1)

Der Fall der vielen Binnenzollschranken einerseits, der Ausbau der durchgebenden Eisenbahnlinien andererseits ermöglichte es bem deutschen Bolt, aus feiner bisherigen Fülle kleinfter Wirtschaftstreise eine einheitliche deutsche Bolkswirtschaft zu begründen. Die einzelnen Gebiete, bisher durch Zollschranken fünstlich außeinandergehalten, murden durch den billigen Eisenbahntransport nahe aneinander gebracht, der Austausch von Gütern durch gang Deutschland hindurch murde ermöglicht und entfaltete sich immer reger, die Preisbildung wurde durch das ganze Zollgebiet hindurch auf einheitliche Grundlagen gestellt. Gleichzeitig bildete fich immer mehr die Arbeitsteilung nach Personen und Begenden beraus; während vordem in jedem Einzelgebiet alle wichtigen Gewerbe betrieben werden mußten, strebte jest jedes Bewerbe den Dunkten zu, wo es die gunftigsten Vorbedingungen für fich fand; viele Gewerbe manderten aus vielen Städten gang ober fast gang aus, um fich an einigen wenigen ober auch nur an einem Dunkt zu konzentrieren, um von hier aus das Gefamtland mit den Erzeugniffen zu verforgen.

Sand in Sand mit dieser Konzentration der Gewerbe, teils von ihr veranlaßt, teils sie erst bewirkend, begann der Übergang zur Großindustrie und zum Großkapitalismus. Verzögert wurde dies zunächst noch durch die bis in die vierziger

¹⁾ Wenn wir hier ausdrücklich fagen "Schaffung der Eifenbahnen" und nicht etwa "Umgestaltung des Verkehrswesens" oder "Einführung der neuzeitlichen Verkehrsmittel", so soll darin zum Ausdruck kommen, daß in diesem zweiten Abschnitt in der Seeschiffahrt wenigstens dis etwa 1860 noch keine grundlegenden Umgestaltungen vor sich gehen und daß in der Vinnenschiffahrt sogar teilweise Rückschritte zu verzeichnen sind. Neben den Eisenbahnen wären jedoch die Chaussen und vor allem die Post- und Telegrapheneinrichtungen zu nennen.

Jahre maßgebende freihändlerische Politit des Zollvereins und die Überlegenheit der englischen Industrie, begünstigt wurde es dann aber durch den Übergang zum Schutzoll und die aufstrebende deutsche Sechnit, die sich eifrig und auf bestimmten Gebieten auch frühzeitig mit Erfolg bemühte, von der Bevormundung durch England loszukommen. Vor allem ist aber auch hier die Einführung der Dampskraft von ausschlaggebender Bedeutung gewesen. Daß diese aber nicht schon in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrzhunderts sich in Deutschland durchsetze, sondern erst in der Mitte des Jahrhunderts, in diesem allerdings ungewöhnlich schnell, ergibt sich aus folgenden Jahlen:

In Preußen verfügten die in Gewerbebetrieben tätigen Dampf-maschinen

1837 über 7000 Pferdestärfen 1855 " 62000 " 1875 " 666000 "

Die Dampftraft ermöglichte ferner das Entstehen jener heute wichtigsten Gebiete ber Großindustrie, die nicht aus dem älteren Rleingewerbe (dem Sandwert) hervorgegangen find, also bas Entstehen der "primaren Großindustrie". Großgewerbliche Unternebmungen, die ihrem ganzen Aufbau nach der heutigen Großinduftrie sehr nahestanden und jedenfalls nicht als "Sandwert" bezeichnet werden können, hatte es auch schon früher gegeben. Bu den ältesten gehörten die Gifenwerte (Gifenhämmer), ferner einzelne Betriebe für die Berftellung von Rupfer, Bier, Glas, Papier, Salz, und auch im Textilgewerbe entstanden neben den vorherrschenden Rleinbetrieben einzelne Großbetriebe (Fabriken). Aber das waren im Rahmen der gesamten wirtschaftlichen Struktur Ausnahmen, Die, auch mit Rücksicht auf die Zunftverfassungen der Ausnahmegesetze, staatlicher Privilegien bedurften. Run feste fich aber die Groß. industrie, frei von jeglichem Zunftzwang, gestütt auf Gewerbefreibeit, Dampf, Rapital und Gifenbahnen auf vielen Gebieten burch; fie verdrängte vielfach den Rleinbetrieb (das Sandwert), fie ließ die älteren primären Großindustrien, vor allem die chemische, die Stahl-, die Maschinenindustrie entstehen, die dann im dritten Abschnitt (von 1871 ab) zu Riesenbetrieben anwuchsen. unseren heutigen Weltunternehmen sind ein erheblicher Teil in der Zeit von 1850 bis 1870 gegründet worden, allerdings vielfach mit bescheidenem Unfang.

Der Übergang vom Rlein- zum Großbetrieb vollzog sich vielfach unter ungeheuren Schäden für bie Rleingewerbetreibenden. Der Untergang der Handspinner und Sandweber ist eines der traurigsten Rapitel unserer von manchem so restlos mit Bewunderung angesehenen technischen Entwicklung.

Der durch die Eisenbahnen und die Großindustrie bedeutend belebte Verkehr führte ferner zu Vestrebungen nach Vereinheit-lichung der für das Wirtschaftsleben wichtigen Gesetzebung. 1851 war die Vereinheitlichung des Wechselrechtes durchgeführt, rund ein Jahrzehnt später trat das einheitliche Sandelsgesehuch in den einzelnen Vundesstaaten in Kraft. Die weiteren Vereinheitlichungen erfolgten erst nach Gründung des Norddeutschen Vundes und des Deutschen Reiches; die Einheit des bürgerlichen Rechtes wurde aber bekanntlich erst um die Jahrhundertwende erreicht.

Die Unforderungen, welche die Eisenbahnen und die erwachende Großindustrie an den Geldmarkt stellten, führten ferner zu einer schnellen Entwicklung der Vanken. Die ersten Vanken, von denen die meisten übrigens erst nach 1848 gegründet worden sind, waren Notenbanken; erst etwas später kamen die Effektenbanken hinzu, deren Saupttätigkeit das Gebiet der Kreditverschaffung für Sandel, Gewerbe und besonders auch für die Verkehrsanstalten, also die Finanzierung technischer Großbetriebe war. In der Zeit von 1850 bis 1870 entstehen unsere heutigen Großbanken:

1853 die Darmftädter Bant,

1856 die Distontobantgefellschaft (als Effettenbant),

1870 die Deutsche Bank.

Sodann fällt in diese Zeit das Auffteigen unserer heutigen Aktiengesellschaften, von denen allerdings auch schon vor 1833 einige, jedoch mit recht bescheidenem Kapital, bestanden haben. Sauptfächlich wurden die Aktiengesellschaften zum Bau von Eisenbahnen und zur Gründung von Vanken geschaffen, und die Mehrzahl hatte infolgedessen von Anfang an einen erheblichen Kapitalbedarf. Für die gewerbliche Unternehmungen fand die Form der Aktiengesellschaft aber zunächst nur vereinzelt Eingang.

Welche Umgestaltungen die Technik in der Zeit von 1833 bis 1871 aufzuweisen hat, wird an anderen Stellen für beftimmte Einzelgebiete erörtert. Dier genügt ein allgemein gehaltener Überblick, in dem wir das Verkehrswesen und die Vauingenieurwissenschaften etwas stärker hervortreten lassen wollen, und

zwar deshalb, weil andere Darstellungen meist die Fortschritte im Maschineningenieurwesen in den Vordergrund rücken.

Am kraftvollsten wurden die Fortschritte in der Technik durch die Eisenbahnen ausgelöst, und zwar hauptsächlich auf dem Gebiet des Lokomotiv- und des Eisenbaus.

Die Zeit von 1834 bis 1871 war so recht die Zeit des Baus der großen Eisenbahnlinien in Deutschland.

Am Abschluß dieser Zeit war — als eine der wichtigsten Grundlagen für den dritten Abschnitt, die Gegenwart — das Eisenbahnnetz in nahezu allen wichtigen Durchgangslinien fertiggestellt. Schenso waren die großen Linien nach den westlich angrenzenden Ländern in Vetried; wenig entwickelt war aber noch der Verkehr nach Ungarn oder gar dem Valkan, ebenso nach Rußland und nach den nordischen Neichen. Auch die Alspen bildeten für den Verkehr noch eine Varrikade, sodaß sich die Veziehungen zwischen Deutschland und dem Süden nur wenig entwickeln konnten. Die Serstellung leistungsfähiger Verkehrswege nach den lestgenannten Gebieten gehört im wesentlichen erst dem dritten Abschnitt an; — jedoch wird 1867 die Vernnerbahn eröffnet.

In der Eisenindustrie waren die die neue Zeit begründenden gewaltigen Fortschritte im Jahre 1833 bereits nußdar gemacht. Sie wurden nun aber erheblich weitergebildet und durch weitere Fortschritte ergänzt, und zwar nun nicht mehr ausschließlich in England, sondern allmählich auch in Amerika, Belgien, Deutschland. Zu nennen ist die (1828 in England patentierte) Einführung des erhisten Gebläsewindes in den Hochosenprozeß, die sich allerdings nur schwer durchseßen ließ, dann aber die Leistungsfähigkeit des Hochosens verdoppelte. Zu nennen ist ferner die 1856 zum erstenmal von Bessemer angegebene Kerstellung von Stahl in der Bessemerbirne, die später (erst 1879) durch das sogenannte Shomasversahren ergänzt wurde, das für Deutschland deswegen besonders wichtig ist, weil es — im Gegensaß zum Bessemerversahren — die Berwendung phosphorhaltiger Erze gestattet, an denen Deutschland reich ist, während es phosphorfreie Erze nur wenig besitzt.

In der Zeit 1833—1871 hat sich die deutsche Eisenhüttentechnik mehr und mehr von England freizumachen versucht, und zwar mit dem Erfolg, daß sie lernte, jedenfalls die wichtigsten Arten der großstückigen Durchschnittswaren (Schienen, auch Schwellen, eiserne Träger) selbskändig zu erzeugen und damit den einheimischen Markt wenigstens zu einem Teil zu versorgen. — Alber erst der Zeit nach 1871 gehören die großen Erfindungen an, die sich auf die maschinelle Weiterverarbeitung beziehen. Um dies vorweg zu nehmen, so sind hierher zu rechnen die Ausgestaltung der Walzenstraßen, der Dampshämmer und Pressen und die Erfindung all der Maschinen zum Hobeln, Orehen, Schneiden, Vohren, durch die es heute möglich ist, das Eisen billig und hochwertig zu bearbeiten. Für die Zeit nach 1871 ist außerdem zu erwähnen: die Verbesserung des Stahles, die Kerstellung immer größerer Stücke, die Erzeugung immer wirtschaftlicher werdenden Prosileisen und die Überholung der englischen Eisenerzeugung durch die deutsche, nicht nur der Menge sondern teilweise auch der Güte nach.

Neben der Alrbeit des Hüttentechnikers und Maschineningenieurs hat auch die des Vauingenieurs die Eisenindustrie wesentlich befruchtet. Für die Zeit von 1833 dis 1871 ist vor allem die Ausgestaltung des Eisenbahnoberdaus und der Vau der eisernen Vrücken zu nennen. Im Eisenbahnoberdau war hierbei Deutschland im Anfang dieses Zeitabschnittes von England noch abhängig, gegen Ende aber bereits insofern schon nicht mehr abhängig, sondern sogar schon überlegen, als England restlos an der Stahlschiene und der Holzschwelle festhielt, während Deutschland die Vreitsusschiene ausgebildet hatte und auch schon in bestimmten Gebieten zur Eisenschwelle übergegangen war. — Die Vorteile, die Deutschland auf dem Weltmarkt durch die, übrigens hauptsächlich erst nach 1871 ausgebildete, Eisenschwelle besist, beginnen allerdings erst in unseren Tagen langsam in Erscheinung zu treten.

Im Brückenbau war Deutschland ebenfalls anfänglich von England abhängig, aber gerade hier zeigte sich schon in dem Abschnitt 1833—1871 die Überlegenheit des Deutschen, daß er viel mehr zu gründlicher wissenschaftlicher Vertiefung geneigt ist als der "praktische" Engländer. In diesem Abschnitt wurde die Statik ausgebildet, also die exakte, auf der höheren Mathematik basierende Erforschung der in den Bau- und Maschinenkonstruktionen wirkenden Kräfte. Die wichtigsten Ergebnisse dieser Forschungsarbeit sind allerdings hauptsächlich erst nach 1871 zum Ausdruck gekommen, und zwar vor allem in den weitgespannten Vogen- und Sängebrücken, den großen Sallenkonstruktionen, den heutigen Riesenmaschinen, den großen Vauten der heutigen Vinnen- und Seesschissen, den großen Vauten der heutigen Vinnen- und Seesschissen.

Wenden wir uns nach dieser etwas aussührlichen Darstellung der Entwicklung der Eisentechnik den anderen technischen Umgestaltungen zu, die der Abschnitt 1833—1871 gebracht hat, so wären zunächst die durch den Eisenbahnbau ausgelösten Fortschritte auf dem Gebiet des Erdbaus und des Tunnelbaus zu nennen.

Mögen im Erdbau die für Eisenbahnen zu bewältigenden Massen auch verhältnismäßig klein sein, so hat der Zeitabschnitt doch die Löse- und Förderweisen (mit Ausnahme der großmaschinellen) ausgebildet, deren wir uns heute noch bedienen, und insosern die gewaltigen Leistungen vorbereitet, die heute bezüglich der Erdbewegungen für den Seebau, den Bau der Seekanäle und der Binnenwasserstraßen notwendig sind; außerdem sind in dem Abschnitt die wissenschaftlichen Methoden für die richtige, möglichst wirtschaftliche Disposition der Erdarbeiten ausgearbeitet worden. Im Tunnelbau sind die verschiedenen Bauvorgänge und die maschinellen Einrichtungen ausgebildet worden; nur der Jau der sehr langen Tunnel und der Unterwassertunnel blieb im wesentlichen der Zeit nach 1871 vorbehalten.

Zu erwähnen ist sodann der Seeverkehr. In diesem Abschnitt bahnt sich die Einführung des Dampfers an, ferner nehmen die Schiffsgrößen erheblich zu, wodurch die Anforderungen an die Ausgestaltung der Seehäfen gesteigert werden. Gegen Ende des Abschnitts beginnt sich Deutschland auch im Seeschiffbau von England unabhängig zu machen; doch liegt der wichtigste Teil dieser Entwicklung erst nach 1871.

Nicht unerwähnt darf sodann bleiben, daß vor allem in dem ersten Teil des Abschnitts der Bau von Landstraßen, zuerst als selbständigen Verkehrsmittels, dann als Zubringers und Verteilers für die Eisenbahnen in Deutschland lebhaft betrieben wird. Gegen Ende des Abschnitts werden auch in den allmählich heranwachsenden Großstädten die Anforderungen an die städtischen Straßen ständig größer, und es bereitet sich die Ara des Städtebaus unserer Tage mit seinen Straßenbahnen und Omnibussen, mit Kanalisation, Wasserversorgung, Gasbeleuchtung usw. vor.

Verdunkelt bleibt aber (bis über 1871 hinaus) die Bedeutung der Binnenwafferstraßen, nicht als ob sie etwa alle dem Wettbewerb der Eisenbahnen unterlegen wären; dies Los traf vielmehr nur die wenig leistungsfähigen Wasserstraßen; aber die Bedeutung der Binnenwasserwege wurde durch die glänzende Ent=

wicklung der Eisenbahnen so überstrahlt, daß den weitesten Kreisen der richtige Maßstab für die Beurteilung der Verkehrsbedeutung von Flüssen und Kanälen verloren ging. Infolgedessen geschah für die Verbesserung und den weiteren Ausbau in den meisten deutschen Gebieten nichts, in den anderen wenig.

Verdunkelt wurde auch der Steinbau, und zwar durch den Eisenbau. Obwohl der Bau der Eisenbahnen, Chaussen und Seehäfen allenthalben dem Steinbau große Aufgaben stellte, beschäftigte sich die wissenschaftliche Technik wenig mit ihm, denn ihre Kräfte wurden von dem Eisenbau voll in Anspruch genommen. Erst in späterer Zeit ist der Steinbau — vielfach gestüßt auf die Wissenschaft vom Eisenbau — wieder zu Ehren gekommen.

Vezüglich Größe und Zusammensetung der Vevölkerung besobachten wir, obwohl die Auswanderung recht stark ist, eine erhebliche Zunahme, und zwar erstreckt sich die absolute Zunahme sowohl auf die landwirtschaftlich wie auf die gewerblich tätige Vevölkerung. Da über die Veränderung in der landwirtschaftlichen Vevölkerung vielsach falsche Vorstellungen herrschen, so sei ausdrücklich erwähnt: Sondert man aus Deutschland einen überwiegend agrarischen Teil (die sieben östlichen Provinzen Preußens, Mecklenburg und Sessen) aus, so zeigt dieser von 1816 bis 1871 eine Zunahme von 91%, während der andere "gewerbliche" Teil (West- und Süddeutschland) in derselben Zeit nur eine Zunahme von 23%, ausweist.

Der Unteil der landwirtschaftlichen Bevölkerung in Prozenten der Gesamtbevölkerung fällt allerdings, weil nämlich die gewerbliche Bevölkerung noch schneller wächst, und zwar fällt der Prozentsat von 1816 bis 1870 von rund $78^{\circ}/_{0}$ auf rund $47^{\circ}/_{0}$; immerhin ist also am Ende des Abschnitts die Sälfte der Bevölkerung noch in der Landwirtschaft usw. tätig. Auch die Berstadtlichung ist noch nicht weit vorgeschritten: 1871 gab es in Deutschland erst acht Städte mit mehr als 100 000 Einwohnern. — Die statistischen Augaben über die Berschiedung zwischen den landwirtschaftlich und den gewerblich Tätigen sind übrigens sehr vorsichtig einzuwerten, denn die Statistik zählt als "Landwirte" alle, die vorwiegend in der Landwirtschaft tätig sind, berücksichtigt aber nicht, daß im Zeichen der Familienwirtschaft jeder Landwirt gleichzeitig auch gewerblich tätig war.

Fahren wir zur Kennzeichnung des dritten Abschnitts — von 1871 ab — in der Vetrachtung der Vevölkerung fort, so zeigt sich

eine noch stärkere Besamtzunahme als bisber, ferner die Abnahme der Auswanderung, die von 1880 ab einen Stillstand erreicht und durch die Einwanderung (leider aus dem Often) übertroffen wird. Die Zunahme erstreckt sich nun aber nicht mehr auf die Landwirtschaft, sondern ausschließlich auf das Gewerbe, vor allem die Großinduftrie, den Sandel und den Verkehr. Das ift ber grundlegende Unterschied gegenüber dem zweiten Abschnitt. Von 1871 bis 1900 wächst "Oftelbien" nur um 26, der induftrielle Westen und Süben dagegen um 79%. Stellt man diese Zahlen ben oben erwähnten 91% und 23% gegenüber, so zeigt sich also die vollständige Umkehrung der Verhältnisse. Die Urfachen dieser Verschiebung sind auf der einen Seite das Sinken der Rentabilität ber Landwirtschaft infolge des Wettbewerbs der überseeischen Agrarerportstaaten, auf der anderen Seite der beispiellose Aufstieg der beutschen Industrie durch die Arbeit des Ingenieurs und des Raufmanns. Der Prozentsat ber landwirtschaftlich tätigen Bevölkerung finkt von 1871 bis 1911 von 47 auf 25%. Auch die Feindschaft mancher Großgrundbesiger gegen die Schaffung eines fräftigen (beutschen) Bauernstandes in den öftlichen Provinzen darf nicht unerwähnt bleiben. Der Alusgang bes Weltkrieges hat uns barüber belehrt, was uns die Schaffung und Erhaltung des Bauernstandes wert ift. Wir durfen, auch auf technischem und verkehrspolitischem Bebiet, tein Mittel ungenütt laffen, das unferem Baterland in dieser Sinsicht neue Rraft zuführen tann.

Mit der Zunahme der gewerblichen Bevölkerung macht die Verstadtlichung weitere Fortschritte. Die Zahl der Städte über 100000 Einwohner und der in ihnen wohnende Unteil der Gesamtbevölkerung betrug

1871: 8 mit 5% der Gesamtbevölkerung

1900: 33 " $16^{\circ}/_{\circ}$ "

116

1905: 41 " 20°/0 " "

Allenthalben zeigen die Größftädte und Industriegebiete ein beforgniserregend schnelles Unwachsen.

Die großen Schäben dieser Bewegung — die Entwurzelung vieler Volksgenossen, die Landflucht, das Unwachsen des städtischen Proletariats, der körperliche und sittliche Niedergang, die wachsende Unzufriedenheit mit den Staatseinrichtungen, das Schwinden wahrer Vaterlandsliebe, die großen Kämpfe zwischen Urbeitgebern und Urbeitnehmern — sind zu bekannt, als daß wir hierauf näher

einzugehen brauchen; diese traurigen Rapitel werden uns ohnehin noch reichlich beschäftigen.

Auch auf das Anwachsen der Großindustrie, der Vanken der großen Verkehrsunternehmen, den Übergang zum Exportindustrialismus und zum Exportkapitalismus, die Vildung der Kartelle und Trusts braucht hier nicht weiter eingegangen zu werden; wir haben uns mit vielen dieser Fragen an anderen Stellen noch eingehend zu beschäftigen.

Der befonderen Servorhebung des Verkehrs in unserer ganzen Darstellung entsprechend, wollen wir aber die Umgestaltungen und Fortschritte im Verkehrswesen kurz stizzieren: Im Eisenbahnswesen sind die wichtigsten Sauptlinien fertig gestellt; auf ihnen nimmt aber der Verkehr nach Größe und Unsprüchen bezüglich der Güte der Vestehr nach Größe und Unsprüchen bezüglich der Güte der Vestörderung derart zu, daß das innere Wesen des Sauptbahnbetriebes grundlegende Veränderungen erfährt: die Vahnhöse müssen ständig erweitert, der Oberbau verstärkt, die Signalanlagen verbessert, die Geschwindigkeit erhöht, die Größe der Lokomotiven und Wagen gesteigert, die Jugzahl außerordentlich vermehrt, die eingleisigen Strecken zu zweigleisigen, manche zweigleisige zu vier- und sogar sechsgleisigen Linien ausgebaut werden.

Das Sauptbahnnes muß durch eine Fülle von Reben- und Rleinbahnlinien ergänzt werden, um die entlegeneren Landesteile

zu erschließen.

Die Großstädte und Industriebezirke erfordern die Unlage neuartiger Bahnen (Stragen-, Stadt- und Städtebahnen).

Allenthalben beginnt der elektrische Betrieb dem Dampfbetrieb das Feld streitig zu machen.

Außerdem gestaltet sich in dieser Zeit das Eisenbahnnes Deutschlands zum Zentralspstem der Eisenbahnen Europas aus. Die Zahl der Verbindungen nach den westlichen Ländern wird erheblich vermehrt; die nordischen Reiche werden durch hochleistungsfähige Eisenbahnfähren angeschlossen, die Eisenbahnen Rußlands gewinnen an vielen Stellen den Anschluß an Deutschland, Verlin wird der Anfangspunkt der großen europäischassialischen Pazisischahn, der Sidirischen Vahn; die durchaus in Deutschland wurzelnden Linien des Donaubeckens erschließen den näheren Orient; das Kindernis der Alpen wird durch zahlreiche Tunnel beseitigt, die Mittelmeerländer und die Suezroute erhalten engsten Anschluß an Deutschland.

Im Seeverkehr vollzieht sich der Übergang vom Segler zum Dampfer. Die Schiffsgrößen, ihre Maschinenleistung und ihre Geschwindigkeit werden überraschend schnell gesteigert. Der deutsche Schiffbau stellt sich ebenbürtig neben den englischen. An dem allgemeinen Aufschwung des Überseeverkehrs nimmt Deutschland voll teil, seine Schiffahrtgesellschaften werden zu weltumspannenden Unternehmungen, seine Säsen treten in die Reihe der größten Welthäfen ein.

Die Vinnenwasserstraßen steigen zu neuer Blüte auf. Preußen baut seine Ströme zu einem einheitlichen Verkehrssystem aus; der Verkehr auf diesen Wasserstraßen entwickelt sich außerordentlich günftig, Ruhrort-Duisdurg steigt zum größten Vinnenhafen Europas auf, die Notwendigkeit einer einheitlichen Eisenbahn-Wasserstraßen-Verkehrspolitik wird erkannt. — In Südbeutschland allerdings harren die großen Pläne noch der Durchführung.

Der Vinnenverkehr wird auf die kleineren Entfernungen für Menschen und für Güter kleineren Umfangs durch das Fahrrad (von 1895 ab) und den Kraftwagen (von 1905 ab) erleichtert und befruchtet. Undere Verkehrsmittel (Eisenbahnen und Straßensbahnen) erhalten damit eine sehr erwünschte Entlastung.

Post und Telegraphie umspannen den Weltball; das Fernsprechwesen umfaßt einheitlich fast ganz Deutschland, die Linien sind aber auch schon nach dem Ausland ausgedehnt. Einzelne Seekabel werden von Deutschen geschaffen; die Funkentelegraphie ist auf dem Wege, die Landleitungen und vor allem die Seekabel zu ergänzen und vielleicht zu ersehen (?), sie ermöglicht ferner die ständige Verbindung mit den Schiffen auf hoher See.

Neben den Fortschritten im Verkehrswesen muß noch des Siegeszuges der Elektrizität gedacht werden; denn sie vollzieht die große Umwälzung auf dem Gebiet der Kraftversorgung.

Nachdem sich neben die Dampfmaschine die Motoren gestellt haben, die Petroleum, Öl, Benzin, Gas verwenden oder durch das Wasser bewegt werden, erscheint die Elektrizität als großartiger und für viele Fälle bester Kraftspender. Es handelt sich hier nicht um die schwachen Ströme, mit denen die Telegraphie usw. arbeitet, sondern um große Energiemengen, und der entscheidende Fortschritt ist die 1867 von Werner Siemens bekanntgegebene Erzeugung der Elektrizität in großer Stärke auf

maschinellem Wege. Die Elektrigität erobert fich weite Gebiete ber Beleuchtung, bann bes Berkehrs; allenthalben ift bie elektrische Industrie, darunter die deutsche mit an erfter Stelle, bemüht, ben elettrischen Strom ber Energieverteilung großen Maßstabes nugbar ju machen. Die Übertragung großer Rraftmengen auf große Entfernungen gelang 1891 (Lauffen-Frantfurt); bas Droblem mar gelöft, Naturfräfte auszunuten, die ihrer örtlichen Lage wegen früher taum nugbar gemacht werden konnten; demgemäß tritt neben die fcwarze nun die weiße Roble als Rraftfvenderin, außerdem werden andere Rraftquellen nugbar gemacht, bie man früher nicht oder taum faffen tonnte, 3. 3. Sochofengase und junge (früber taum verfandfähige) Roble, ferner Corf. Seute tonnen wir in unmittelbarfter Nabe der Rraftquellen Großzentralen bauen und von ihnen aus die Rraft über ganze Provinzen in den tleinsten Bauernhof und die fleinste Werkstätte verteilen; es wird bie Beit tommen, in ber niemand mehr von dem Bezug billigster Rraft ausgeschlossen zu sein braucht, und in der in bisber öben Bebieten, gestütt auf elektrische Rraft (3. 3. gewonnen aus Corf), fich hochentwickelte Landwirtschaft und Gewerbe finden werden. In engster Berbindung mit der Großelektrigitäteversorgung ftebt ber Ausbau ber Strome (zu Schiffahrt, Landesmelioration und Rraftgewinnung) und die Ausbildung der neuzeitlichen Wafferturbinen, der Dampfturbinen und ber Großgasmaschinen.

Von besonderer Wichtigkeit für die Kennzeichnung der Zeit nach 1871 erscheint endlich der Übergang zur Weltwirtschaft, der freilich in der Sauptsache erst von 1890 ab datiert und für unser Vaterland zusammenfällt mit dem Einholen des englischen

Vorsprungs auf manchen wichtigen Bebieten.

Nach Prof. Sarms, dem rührigen Vorkämpfer in weltwirtschaftlichen Fragen, können wir die "Weltwirtschaft" etwa wie folgt skizzieren:1) Sie ist der Inbegriff der gesamten wirtschaftlichen Beziehungen und deren Wechselwirkungen zwischen den Völkern der Erde. Wird die "Volkswirtschaft" durch die Summe der Wechselbeziehungen zwischen den wirtschaftlich tätigen Menschen innerhalb eines Staates gekennzeichnet, so ist für die Vestimmung des Begriffs "Weltwirtschaft" ausschlaggebend, daß die internationalen wirtschaftlichen Beziehungen sich heute bereits zu einem

¹⁾ Bgl. Sarms im "Sandbuch der Politit", 42. Abschnitt.

ähnlichen Gebilde hin- und herlaufender Fäden verdichtet haben und daß dadurch ein neues organisches Gebilde entstanden ist.

In keiner Zeit vorher find die internationalen wirtschaftlichen Wechselbeziehungen so ausgeprägt gewesen wie in der unserigen. Es ist tein bloges Reben einanderbestehen von Industrie- und Robproduktionsländern mehr, die nur ihren Überfluß austauschen, sondern die internationalen Beziehungen find so verwickelt und ihre Wechselwirkungen find fo mannigfaltig, daß fie fich zu einem eigenen Organismus ausgewachsen haben. Berkehrswesen, Bankmefen, Bablunasverkehr find international; ben großen Rapitalkonzernen find nationale Grenzen gleichgültig, fie find überall zur Stelle, wo dem Geld lohnende Arbeit winkt; die agrarische Bedarfsbefriedigung unterliegt ber Weltkonkurreng; die Großunternehmen behnen ihre Tätigkeit durch Gründung von Zweigniederlaffungen und Tochtergesellschaften über die eigene Volkswirtschaft aus; niemals hat eine Zeit einen so ungeheuren internationalen Guteraustausch gesehen wie die Gegenwart (richtiger gesagt: wie die Zeit por dem Weltfrieg).

Alls entscheidend für den Eintritt Deutschlands in die Weltwirtschaft können wir, besonders auch im Sinblick auf die gesamte Politik, erst das Jahr 1890 ansprechen.

Bis zu dieser Zeit war unser Wirtschaftsleben vor allem auf ben inneren Markt begründet, ähnlich wie unsere Politik in erster Linie "kontinental" gerichtet war. Die Sandelsbeziehungen zum Ausland waren bis dahin wenig umfangreich; ein Teil von diesen verkümmerte sogar gerade durch das Erstarken des inneren Marktes; so war der Osten Deutschlands vordem ein Solz und Getreide aussührendes Land, je mehr aber Wohlstand, Gewerbe und Vevölkerung zunahm, desto mehr versiegte dieser Warenstrom; erst in den letzen Jahren stellte er sich wieder ein — aber zum Teil in umgekehrter Richtung. Und auch nach 1871 dauerte es sehr lange, die das sich zunächst im Innern kräftigende Deutschland tatkräftig in die Weltwirtschaft eintreten konnte.

"Ein ergreifendes und unmittelbares Zeugnis für die Erkenntnis der aufdämmernden neuen Zeit hat Bismarck abgelegt. Wenige Jahre nach seinem Rücktritt schlug ihm Vallin vor, sich einmal den Hamburger Hafen anzusehen, den Bismarck tros der Nähe von Friedrichsruh seit langer Zeit nicht mehr besucht hatte. Vallin führte den achtzigjährigen Fürsten nach einer Rundfahrt im Safen auch auf einen der neuen transatlantischen Dampfer der Kamburg- Umerika-Linie. Fürst Vismarck hatte noch nie ein Schiff von solchen Dimensionen gesehen. Er blieb beim Vetreten des Riesendampfers stehen, sah lange auf das Schiff, die vielen umherliegenden Dampfer, die Docks und Riesenkräne, das mächtige Kafenbild und sagte endlich: "Sie sehen mich ergriffen und bewegt. Ja, das ist eine neue Zeit — eine ganz neue Welt."

Daß der schnelle Aufstieg Deutschlands zur Weltwirtschaftsmacht in den letten 25 Jahren auf der Erstarkung des inneren Marktes während reichlich 60 Jahren, insbesondere auch auf der Rräftigung der heimischen Landwirtschaft gegründet war, muß ausdrücklich hervorgehoben werden, da wir uns gar zu gern von den heutigen Leistungen weitestgespannter Sandels- und Verkehrsbeziehungen blenden lassen. Und dies löst auch den Gedanken aus: Auch heute, da wir mit den fernsten Ländern und Meeren in regstem Austausch stehen, liegt das Schwergewicht unserer Weltwirtschaftsbeziehungen nicht über den Ozeanen sondern immer noch im alten Europa.

In der Aussuhr aus Deutschland folgten vor dem Weltkrieg: England — Österreich — Vereinigte Staaten Amerika — Rußland — Frankreich — Solland — Schweiz — Velgien — Italien — Argentinien,

und in der Ginfuhr:

Rußland — Vereinigte Staaten Amerikas — England — Österreich — Frankreich — Vritisch-Indien — Argentinien — Belgien — Vrasilien — Bolland — Italien.

Deutschland seste also seine Erzeugnisse überwiegend nach Europa ab, in der Einfuhr ist es wegen der tropischen und subtropischen Erzeugnisse auf die Überseestaaten allerdings stärker angewiesen.

Dieser kontinentale Zug ist für die einheitliche Betrachtung von auswärtiger Politik und Wirtschaftspolitik wichtig. Die deutsche Volkswirtschaft ist in erster Linie kontinental (europäisch) verankert. Die Vegründung unserer europäischen Stellung ist die Vasis für unsere Tätigkeit außerhalb Europas.

Die Arbeit Bismarcks hatte uns die Core der Weltpolitik geöffnet.

Satten wir nun unsere Rraft überschätt? Sind wir wirtschaftlich ungenügend gerüftet in den Wettbewerb mit den älteren

Weltmächten getreten? Ober waren es nur Fehler auf politischen Einzelgebieten, die uns die Welt zum Feind machten und nach vierjährigem Ringen so stark zurückwarfen?

Fürst Bulow schrieb vor dem Weltfrieg:

"Die Aufgabe unferer Generation ift es, gleichzeitig unfere kontinentale Stellung, welche die Grundlage unserer Weltstellung ift. zu mahren und unsere Weltpolitik so zu führen, daß die Sicherheit des deutschen Volkes nicht gefährdet und die Zukunft der Nation nicht beeinträchtigt wird . . . Erst nach der staatlichen Einigung und der politischen Erstarkung Deutschlands mar die Entwicklung der deutschen Volkswirtschaft zur Weltwirtschaft Erst nachdem das Reich seine Stellung in Europa gesichert fab, konnte es daran benten, für die Interessen einzutreten, die deutsche Unternehmungsluft, deutscher Gewerbefleiß und kaufmännischer Wagemut in aller Serren Ländern geschaffen batten. Gewiß fab Bismarck den Verlauf diefer neuen deutschen Entwicklung, die Aufgaben biefer neuen Zeit nicht im einzelnen voraus und konnte fie nicht voraussehen . . . Entfernen wir uns auf unseren neuen weltpolitischen Bahnen auch von der europäischen Politik des ersten Ranzlers, so bleibt es doch mahr, daß die weltpolitischen Aufgaben des 20. Jahrhunderts die rechte Fortführung find der kontinentalvolitischen Aufgaben, die er erfüllt bat . . .

Wir dürfen nie vergeffen, daß die Ronfolidierung unserer europäischen Großmachtstellung es uns ermöglicht hat, die nationale Wirtschaft zur Weltwirtschaft, die kontinentale Politik zur Weltpolitik zu weiten. Die deutsche Weltpolitik ift auf die Erfolge unserer europäischen Volitik gegründet. In dem Augenblick, in dem das feste Fundament der europäischen Machtstellung Deutschlands ins Wanken geriete, ware auch ber weltpolitische Aufbau nicht mehr haltbar. Es ist der Fall denkbar, daß ein weltvolitischer Mißerfolg unfere Stellung in Europa unberührt ließe, es ist aber der Fall undenkbar, daß eine empfindliche Einbuße an Macht und Geltung in Europa nicht eine entsprechende Erschütterung unserer weltpolitischen Stellung zur Folge hätte. Nur auf der Basis europäischer Politik können wir Weltpolitik treiben. Die Erhaltung unserer ftarten Position auf dem Festland ist heute noch wie in der Bismarckischen Zeit Anfang und Ende unserer nationalen Politik. Sind wir auch weltpolitisch, unseren nationalen Bedürfnissen folgend, über Bismarck hinausgegangen, so werden wir doch stets die Grundsätze seiner europäischen Politik als den festen Voden unter unseren Füßen behaupten mussen."

Beute wissen wir, daß wir die bewährten Grundsäße Bismarcks verleugnet haben. Wir wissen also auch, daß wir an sie wieder anknüpfen muffen. Im Verkehrswesen liegen die Aufgaben der nächsten Zukunft jedenfalls innerhalb der deutschen Grenzen; das gilt vor allem von der Wiederertüchtigung der Eisenbahnen und dem Ausbau der Binnenwasserstraßen.

Wenn wir vorstehend, um der so häusigen Überschätzung weitest gespannter Verkehrsbeziehungen vorzubeugen, so scharf betonen, daß das Schwergewicht unserer Weltwirtschaft kontinentaler Natur ist, so darf uns das allerdings nicht zu dem Irrtum verleiten, daß die "kontinentalen" Verkehrsbeziehungen nun auch ausschließlich oder überwiegend durch "kontinentale" Vertehrsmittel, Eisenbahnen und Vinnenwasserstraßen, gepslegt werden. Im deutschen Lußenhandel überwog jedenfalls der Seehandel, und zwar mit steigender Tendenz.

Da unsere Vetrachtung vornehmlich den Verkehr und die Industrie berücksichtigen muß, während die Landwirtschaft nur gelegentlich gestreift werden kann, ist es von besonderer Wichtigkeit, hier auch kurz die Entwicklung der Landwirtschaft zu skizzieren. Sier sind nämlich ebenso wie in der Industrie und dem Verkehr erhebliche Fortschritte zu verzeichnen; sie sind aber nicht so sinnfällig und darum auch weniger bekannt; es wäre aber nicht nur einseitig sondern auch sehr undankbar, wollten wir die Arbeiten der Landwirte und der Veruse, die für die Landwirtschaft arbeiten (Chemiker, Maschinenfabriken usw.), verschweigen.

Daß in der Zeit von 1830 ab vor allem die landwirtschaftlich tätige Bevölkerung erheblich zugenommen hat, haben wir bereits hervorgehoben; andererseits ift auch schon erwähnt, daß in den letten Jahrzehnten, der Zeit des großen industriellen Aufstiegs, der landwirtschaftlich tätige Bevölkerungsanteil relativ stark, absolut aber kaum oder nur ganz wenig zurückgegangen ist. Dieser (ungefähre) Stillstand darf nun aber nicht die (leider weitverbreitete) Ansicht aufkommen lassen, daß auch die Bedeutung der Landwirtschaft oder daß gar der landwirtschaftliche Gesamtertrag einen Stillstand zeige — richtig ist vielmehr, daß die ihrer Jahl nach

wenig veränderte landwirtschaftliche Bevölkerung heute febr viel mehr Werte erzeugt als in früheren Zeiten und daß der Boden-

ertrag erheblich gesteigert worden ift.

Für unfere Betrachtung knüpfen wir am beften an die Beit nach Bismarcks Albaang an:1) Es war die Zeit, in der die Erschließung überfeeischer Länder mit jungfräulichem Boden und die Berbilligung ber Seefrachten bem beutschen Getreide plöglich einen scharfen Wettbewerb erfteben ließen. Damals gaben die maßgebendsten Rreise (Caprivi) den deutschen Landwirten allen Ernstes ben Rat, den Getreidebau (wie in England) nur auf die besten Boden zu beschränken, intensive Biebzucht auf den fruchtbaren Böden zu betreiben und die leichten Böden der Forstwirtschaft zu überlaffen. Die deutsche Landwirtschaft ift diesem Rat nicht gefolgt, fie nahm vielmehr den Rampf auf und hat ihn durchgeführt, indem fie die wiffenschaftlichen Erkenntniffe nugbar machte, und geftütt auf biefe, technische Berbefferungen einführte. Seute nach bem Weltkrieg dankt es das deutsche Volk der Landwirtschaft, daß fie jenen nicht gefolgt ist.

Die Fortschritte der Agrikulturwissenschaft wurden nutbar gemacht, besonders auf dem Gebiet der Düngung, des Fruchtwechsels, der Juchtwahl (für Pflanzen und Tiere) und der Pflügung.

Der ganze landwirtschaftliche Vetrieb gestaltete sich auf Grund der besseren wissenschaftlichen Erkenntnis mehr und mehr zu einem Veredlungsgewerbe im kaufmännisch-industriellen Sinne, d. h. zu einer Verarbeitung gegebener oder käuflich zu beschaffender Rohstoffe oder Salbfabrikate (Runstdünger, Futtermittel) in hochwertigere Salb- oder Ganzsabrikate — wobei nun namentlich auch ein rationeller Vodenhaushalt, d. h. der Gesichtspunkt, den Voden an Pflanzennährstoffen — an dem Rohmaterial für die Pflanzenerzeugung — nicht auszuplündern, sondern möglichst immer reicher zu speisen, erst zu seinem vollen Rechte gelangte.

Diese Entwicklung konnte sich nur bei dem engsten Zusammenwirken, der gegenseitigen Unterstützung von Wissenschaft und Praxis, vollziehen. Deshalb muß als ein besonders günstiger Umstand für die Überwindung der kritischen Lage unserer Landwirtschaft am Ende des vorigen Jahrhunderts die bereits im Jahre 1885 durch Max Enth nach dem Vorbild der Englischen Ackerbaugesellschaft

¹⁾ Wir folgen hierbei einer Darftellung des Grafen v. Schwerin-Löwit,, Präfidenten des Deutschen Landwirtschaftsrates.

erfolgte Gründung der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft betrachtet werden. 1)

Diese Gesellschaft, welche unter der Leitung ihres genialen Führers das englische Vorbild bald überholte, "bildete auf dem Gebiet rein technischer Vervollkommnung bald den Mittelpunkt einer gewaltigen geistigen Zusammenarbeit oder richtiger eines ständigen Widerspieles wissenschaftlicher Forschung und praktischer Erprobung". (Graf Schwerin.)

Sehr segensreich wirkte der Zusammenschluß der Landwirte in berufsständischen Organisationen und der Ausbau der landwirtschaftlichen Genossenschaften, die auf dem Gebiet des Einkaufs der Rohstoffe (z. B. der Düngemittel), der Verwertung der Erzeugnisse, der Verschaffung von Kredit, der Einführung von Maschinen Außerordentliches leisten.

Mit hohem Erfolg wurde ferner das landwirtschaftliche Unterrichtswesen ausgebaut.

Was in der Landwirtschaft die Maschine leistet, hat im Rrieg jeder gelernt, der "draußen war"; — haben wir doch mit den wenigen Rräften der Stappe und abgekämpften Truppen und den zurückgebliebenen Einheimischen die besetzten Gebiete bebaut; — möglich war das nur unter stärkster Ausnuhung jeglicher Art von Maschinen.

Bei den Erfolgen sind die privatwirtschaftlichen (für den Landwirt) und die gemeinwirtschaftlichen (für die Volksgesamtheit) zu unterscheiden.

Die Landwirte haben zweifellos — trot erheblicher Steigerung der Betriebstosten — höhere Reinerträge erzielt. Der wichtigere gemeinwirtschaftliche Erfolg kommt in der Steigerung der landwirtschaftlichen Gesamtproduktion zum Ausdruck. Sierüber schreibt die Dresdener Bank in ihrer Denkschrift "Die wirtschaftlichen Rräfte Deutschlands":

"Die Ernteerträge zeigen, daß Deutschland trot seiner großen industriellen Entwicklung noch immer zu den Sauptagrarländern gehört, dank der außerordentlich gesteigerten Intensität in der landwirtschaftlichen Betriebsweise. In letterer Beziehung steht Deutschland an der Spise aller Agrarländer, ein Resultat, welches

¹⁾ Epth war beutscher Ingenieur, der in englischen Diensten in Amerika und besonders in Agypten die Dampspflüge einführte. Eyth hat sich auch als Schriftsteller ("Kinter Pflug und Schraubstock", "Der Kampf um die Cheopspyramide" usw.) einen Namen gemacht.

um so bemerkenswerter ist, als die Qualität des Vodens in Deutschland hinter anderen Agrarländern vielfach zurücksteht. Eine Schätzung des Wertes der ländlichen Produktion ergibt allein für die drei Produkte Vrotgetreide, Vieh und Milch eine Summe von nahezu 10 Milliarden Mark jährlich.

Diesem Gesamtwert der jährlichen landwirtschaftlichen Produktion entsprachen für 1912 folgende Einzelwerte: Brotgetreide 2800 Mill. Mark, Vieh 4000 Mill. Mark, Milch 2750 Mill. Mark, zusammen für 1912 9550 Mill. Mark.

Die Leistungsfähigkeit der deutschen Landwirtschaft im Bergleich zu den wichtigsten Ugrarstaaten ergibt sich aus folgenden Zahlen:

Es betrugen die Gesamterträge in (1000 Tonnen):

			•	•
1912	Weiz	gen u. Roggen	Gerfte u. Safer	Rartoffeln
Deutschland		15 958	12002	50 209
Österreich-Ungarn		11 246	6 872	18515
Rugland (europ. Nordkaute	isien)	42 651	24 051	36922
Rumänien		2 5 2 4	759	131
Frankreich (1911)		9 9 6 0	6 155	12774
Großbritannien-Irland		1 568	4 236	5819
Italien		4 644,5	593,9	1 692
Britisch-Indien		8 389		
Bereinigte Staaten		20 780	25 460	11448
Ranada		5 488	6 5 3 7	2213
Argentinien		6400	1 682	-

Es betrugen die Ernteertrage für das Bektar (in Doppelzentnern):2)

1912			OD atam	000000	CB austa	Safer	Rartoffeln
1912			Weizen	Roggen	Gerste	majer	**
Deutschland			22,6	18,5	21,9	19,4	150,3
Öfterreich			15,0	14,6	16,0	13,0	100,2
Ungarn			12,7	11,6	13,9	10,4	84,4
Rußland			6,9	9,0	8,7	8,5	81,7
Rumänien			11,8	8,5	9,1	8,0	85,0
Frankreich (1911) .	٠		13,6	10,1	14,1	12,7	81,9
Großbritannien			19,5		17,4	15,9	130,3
Vereinigte Staaten			10,7	10,6	16,0	13,4	76,2
Ranada			13,7	12,0	16,7	15,0	115,8
Argentinien			9,3	********		14,1	_

¹⁾ Demgegenüber betrug nach Angaben von Steinmann-Bucher im Jahr 1905 die induftrielle Gütererzeugung Brutto 36 Milliarden Mark. Sie dürfte aber Netto, d.h. ohne wiederholte Zählung der von jeder nachfolgenden Produktionsstufe übernommenen Werte, den Vetrag von 14 bis 15 Milliarden nicht überstiegen haben. Dabei ist zu beachten, daß ein erheblicher Teil dieser industriellen Gütererzeugung für die Landwirtschaft arbeitet.

2) 1 Doppelzentner = 100 kg.

Die lettere Zusammenstellung zeigt wie Deutschland — trots geringerer Bodengüte — mit seinen von der Flächeneinheit erzielten Erträgen alle Agrarstaaten der Welt in diesen Früchten im Jahre 1912 um durchschnittlich mehr als 30% geschlagen hat.

Für die Bunahme der Ernteertrage gelten folgende Bablen:

a) Besamterträge in Deutschland:

				1885—1889 Tonnen	1908—1912 Tonnen	Zunahme Prozent
Weizen				2913904	3692390	36,0
Roggen				6890588	11 012 170	59,8
Berfte .				2619559	3 220 066	22,9
Safer .				5411131	8 189 062	51,3
Rartoffeln				29 705 781	44 220 213	48,9
Wiefenhei	1			19 336 392	25 024 865	29,4

b) Sektarerträge:

			 1885—1889 oppelzentner	1908—1912 Doppelzentner	Zunahme Prozent
Weizen .			15,1	20,7	37,1
Roggen .			11,8	17,8	50,8
Berfte			15,0	20,1	34,0
Safer			14,1	19,0	34,7
Rartoffeln			101,8	133,4	31,0
Wiesenheu			32,7	42,1	28,7

Die Jahlen bedeuten beim Getreide eine Gefamtsteigerung von annähernd 48%, beim Brotgetreide allein um etwa 53%.

Ohne diese Ertragssteigerung aber wären vom deutschen Verbrauch nur $54\,^{\rm o}/_{\rm o}$ durch Eigenbau gedeckt worden, und es hätten $46\,^{\rm o}/_{\rm o}$ durch Einfuhr gedeckt werden müffen.

Neben der Steigerung des Getreideertrags haben sich auch die Viehbestände erheblich vermehrt und die Fleischerzeugung ist noch stärker gestiegen, da die Viehschläge wesentlich verbessert worden sind.

Die Zunahme der Gesamtsleischerzeugung von 1883 auf 1911 kann auf 129%, geschätzt werden, sie ist also erheblich größer gewesen als die Zunahme der Gesamtbevölkerung.

Die deutsche Landwirtschaft ernährt die Bevölkerung Deutschlands allerdings nicht vollständig. Wir sind vielmehr genötigt, große Mengen wichtiger Lebensmittel (neben den Genußmitteln) aus dem Ausland einzuführen, im Jahre 1912 z. B. 2297422 t Weizen im Wert von 396000000 M. Immerhin deckt unsere Landwirtschaft von dem einheimischen Bedarf

Die Frage, ob Deutschlands Landwirtschaft durch weitere Produktionssteigerung in der Lage sein wird, die Bevölkerung Deutschlands vollskändig zu ernähren, beantwortet Graf Schwerin wie folgt:

"Nichts wäre verkehrter, als wenn unsere Landwirte etwa alauben wollten, auf ihren Lorbeeren ausruben zu können, weil sie ben Gipfel technischer Vervollkommnung erreicht hätten. Gegenteil ist vielmehr das Richtige. Wir fteben heute nabezu auf allen Gebieten erft in den Unfangen einer vollen und allgemeinen wirtschaftlichen Quen ung unserer gewaltigen wiffenschaftlichen und technischen Errungenschaften des letten balben Sahrhunderts. Namentlich find diese Errungenschaften beute noch nicht zum Gemeingut der Maffe unferer fleineren bäuerlichen Betriebe geworden, in beren Sanden doch das Schwergewicht ber deutschen Landwirtschaft ruht. Sier den wissenschaftlichen und technischen Errungenschaften der Neuzeit die Wege zu bahnen, ist für die nächsten Sahrzehnte die große Aufgabe unseres landwirtschaftlichen Schulwesens. Die großen Errungenschaften find ba. Sie brauchen nur zur allgemeinen Renntnis und rationellen Unwendung der Mehrzahl der Landwirte gebracht zu werden, um das große Ziel unferer felbständigen Volkgernährung zu erreichen.

Denn unsere durchschnittlichen Ernteerträge für das Reichsgebiet, mögen sie immerhin die Durchschnittserträge anderer Länder übersteigen, stehen doch hinter den Erträgen, wie sie heute bei uns in jeder rationell und intensiv betriebenen Wirtschaft erzielt werden, noch weit zurück. Erträge von 10 Zentner Weizen und $8^{1/2}$ Zentner Roggen oder Hafer für den Morgen, wie sie heute den Reichsdurchschnitt bilden, sind Erträge, welche in unseren besseren, intensiveren Wirtschaften nahezu um das Doppelte übertrossen, intensiveren Wirtschaften nahezu um das Doppelte übertrossen werden. Also wir sind noch lange nicht am Ende der Steigerungsfähigkeit unserer Getreide= und noch weniger unserer Viehvroduktion angelanat."

Die technische Möglichkeit, dies große Ziel zu erreichen, kann heute nicht mehr bestritten werben. Seine tatfächliche Erreichung wird freilich nur unter wirtschaftlichen Verhältnissen erwartet werben können, welche auch eine lohnende Steigerung unserer Vodenerträge und unserer Viebhaltung ermöglichen.

Bu diesen wirtschaftlichen Verhältnissen werden — neben dem unverkürzten Schutz unserer ganzen vaterländischen Arbeit — vor allem eine möglichst günstige Grundbesitz verteilung durch eine fortschreitende innere Rolonisation und eine befriedigende Lösung der Arbeiterfrage gerechnet werden müssen, ohne welche sich ein intensiver Vetrieb, namentlich in den kleineren Wirtschaften, nicht durchführen läßt."

Wieviel können wir aus vorstehendem für den Wiederaufbau unserer Volkswirtschaft lernen! Technit und Verkehr sind auch auf diesem Gebiet berufen, traftvoll mitzuarbeiten.

Und nun nach glänzendem Auftieg der Rückschlag nach dem vierjährigen Krieg! Nicht besiegt auf dem Schlachtfeld, nicht übertroffen an Mut und an Ausdauer, auch nicht an Leistungen auf dem Gebiet der Technit, doch niedergerungen durch den Hunger, der unsere Nerven zermürbte, und schließlich zusammengebrochen, zum Teil auch aus dem Grunde, weil man die Technit nicht genügend würdigte und den in ihr enthaltenen Kräften ohne genügendes Verständnis gegenüberstand. — Eröffnet uns das unselige Ende dieses Krieges, in dem wir soviel verloren haben, den Ausblick zu neuem Aussteig? Wird uns die Versöhnung der Klassen, wird uns die reine Vaterlandsliebe des freien Deutschen zur schwergeprüften Beimat, wird uns die höhere Achtung der Allgemeinheit vor den Leistungen der schassen.

Der deutsche Ingenieur bejaht diese Frage.

Wir wollen bier nach einem Soffnungsschimmer auslugen:

Die verkehrsgeographischen Vorzüge unserer Seimat kann uns kein Feind rauben, denn es sind von Gott gegebene Grundlagen unserer Stärke. Die Lage Europas im Mittelpunkt der Salbkugel der größten Landmassen, unsere Lage nicht nur im Serzen des geographischen Europa sondern sogar des Teiles von Europa, der die höchste Zivilisation der Erde umschließt, unsere Lage zwischen Nordsee und Mittelmeer, zwischen West und Ost, zwischen den westlichen Gewerbe- und Sandelsstädten und den östlichen Lebens-

mittel und Rohstoffe liefernden Ländern, die innere Wegsamkeit unserer Beimat, das System unserer Flüsse, die offenen Grenzen und die guten Verkehrsverbindungen zu den Nachbarn kann uns niemand rauben.

Run foll man fich, wie oben angedeutet, allerdings im Bertehremefen davor buten, Die geographischen Begiebungen zu überfchäten; denn neben den Einfluß der Natur find die menfchlichen Einwirfungen zu ftellen; die Gunft der geographischen Verhältniffe allein läßt noch feinen Berfehr entstehen, menschliche Einsicht muß fie ausnuten; menschlicher Saß tann fie verdunteln, die menschliche Freiheit, das von der Natur Gegebene zu geftalten, läßt Spielräume, die wir beachten muffen. Diefe politische Seite mogen wir gur Beit vielfach ungunftig beurteilen, benn die meiften unferer Rachbarn waren unfere Feinde, und ftarte Strömungen find dem Wirtschaftstrieg gewogen. Wir möchten aber fragen: Soll man fürchten, daß die Industrie= und Sandelsvölker Westeuropas auf den Austausch ihrer Waren gegen die Rohstoffe und Nahrungsmittel des Oftens und Sudoftens verzichten werden? Rann man fich porstellen, daß die Wege von England nach dem näheren Orient und Indien veroden werden? Gewiß, es werden Umleitungen versucht werden, man wird z. B. den Weg Belfort-Lötschberg-Simplon und den über den Mont Cenis gegenüber dem Gotthard bevorzugen, aber gar bald wird der englische Raufmann an der deutschen Eisenbahn feinen Unftoß mehr nehmen, der Belgier wird Untwerpen, das auf uns angewiesen ift, wieder in die Sobe bringen wollen, wenn er dafür auch feinen Groll bezähmen muß, der Staliener wird die deutschen Gotthardzüge wieder herbeisehnen, die ihm Genua befruchten, und fo wird es allenthalben fein.

Im Osten haben wir außerdem (zwar nicht sofort aber in einigen Jahren) auf ein Erstarken der ehemals russischen Westprovinzen in der Aussuhr von Getreide, Jucker, Solz u. dgl. und auf einen engeren wirtschaftlichen Anschluß an Deutschland, verbunden mit einem überhaupt stärkeren Sinneigen nach Westen, zu rechnen, denn unter der Zwingherrschaft der Jaren sind diese Länder planmäßig wirtschaftlich und verkehrstechnisch niedergehalten und im Verkehr mit Deutschland gehindert worden. Wir dürsen mit dem Ausbau der Weichsel für eine nicht zu ferne Zutunft rechnen; höher aber ist der Kraftzuwachs zu veranschlagen, der sich aus der im Krieg vollzogenen Verschmelzung der ehemals westrussischen 130

Eisenbahnen mit dem deutschen und damit westeuropäischen Res Chedem batten die Babnen (mit Ausnahme ber Linie Allerandromo-Warschau), der mostowitischen Abschließungstendens entsprechend, die Breitspur, und die Babl der Berbindungen zwischen dem deutschen und russischen Net entsprach weder der möglichen Größe bes Verkehrs noch der Netgestaltung; Verbindungestrecken, die fo einfach, fo furz, fo felbstverständlich find, daß fie fich auf der Rarte dem Auge fofort aufdrängen, wie Marggrabowo-Suwalti oder Willenberg-Oftrolenta, durften nicht gebaut werden, ebensowenia wie die Berbindungen awischen den deutschen Chaussen und den rususchen Landstraßen. Der Berkehr wurde durch die großen Umwege verzögert und verteuert, vielfach erdroffelt, und an den wenigen Berbindungsstellen verursachte bas Umfteigen und Umladen Geld- und Zeitverlufte und Wertminderungen. Im Rrieg haben wir die normale Spur in den Grenggebieten einheitlich burchgeführt und die Lücken durch den Bau der notwendigen Verbindungelinien geschloffen, von denen außer den beiben obengenannten noch die Strecken (Memel-)Bajoren-Prekuln (Libau), Tilsit-Radziwiliszki (Schaulen) genannt feien. Jest sind die Westruftland beberrschenden Gifenbahnknotenpunkte nicht mehr die westlichen Bollwerte des ruffischen breitspurigen fondern die öftlichften Echpfeiler des mesteuropäischen normalspurigen Neges. Diese Verschmelzung wird nicht etwa nur die Safen der Oftsee, sondern fie wird auch die Sammelbeden bes Durchgangs- und des Uberseevertehre (Berlin für den Derfonen-, Samburg für den Güterdienst) befruchten; ihre Wirkungen werden weithin nach Weften über Deutschland ausstrahlen.

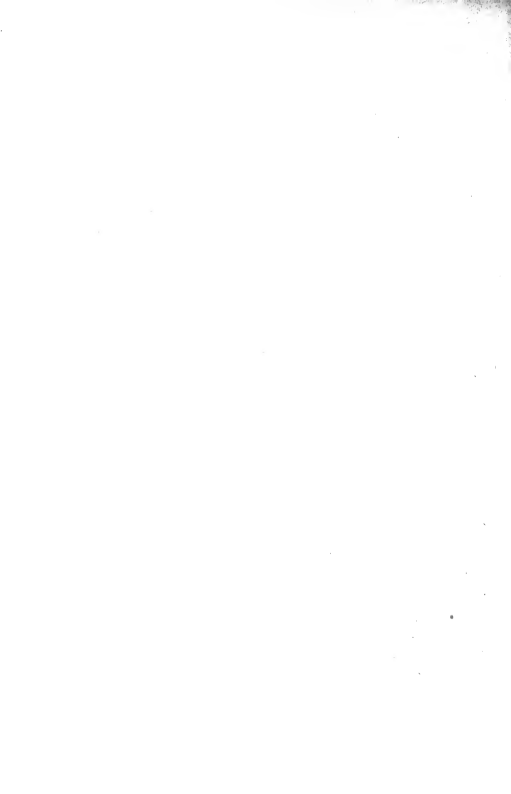
Und von den "geschichtlichen" Momenten wollen wir eines betonen, das glüchaft ift und uns das wichtigste zu sein dunkt:

Die Anfänge der deutschen Seegeltung geben auf die Geburt der Freiheit Nordamerikas zurück; sie gab uns die erste Möglichteit zu Sandel und Verkehr über das Weltmeer. Aus dem Welttrieg geht England zwar über uns triumphierend hervor, aber es hat gar viel von seiner Vorherrschaft an Amerika abgeben müssen. Amerikas Geldmacht ist gewaltig emporgestiegen, bisher war es Schuldner- jest ist es Gläubigerskaat, bisher hatte es nur eine kleine Sandelssslotte, eine mittlere Kriegsflotte, jest hat es seine Sandelssslotte beträchtlich vergrößert, seine Kriegsflotte der englischen wahrscheinlich gleichwertig gemacht. Sind das nicht Umgestaltungen,

die in ihren Wirtungen auf die Weltwirtschaft der Losreißung vom Mutterland gleichkommen dürften? Glaubt man, daß Amerika auf Sandel und Verkehr mit Deutschland verzichten wird? Das amerikanische Geld ist anlagebedürftig; Rußland, Polen, Sibirien, der Valkan sind erschließungsfähig. Wird der Amerikaner auf die Entwicklung dieser Länder verzichten? Aber für Amerika ist Deutschland das Durchfuhrland zu manchem östlichen Gebiet; und Samburg ist für viele Beziehungen zwischen Amerika und dem Osten der gegebene Punkt, an dem die Großseeschiffahrt endet, wo gestapelt, geordnet, verteilt wird, wo die Küsten- und die Eisenbahnfahrt anhebt.

Dritter Abschnitt.

Die Eisenbahnen.



Einleitung: Geschichtlicher Überblick.

as Eisenbahnwesen ist auf zwei Grundlagen zurückzuführen: die Schiene und die Dampflokomotive.

Schiene und Gleist ftammen letten Endes aus Deutschland. Im Ausgang des Mittelalters waren nämlich in den deutichen Bergwerten im Barz bölzerne Spurbahnen im Gebrauch, auf benen die kleinen Wagen (Sunde) mit dem gewonnenen Erz aus ben Stollen zu den Sütten befördert murden. In jener Zeit stand Deutschland in Technik und Sandel wesentlich höher als England; es find jene Tage, in benen die deutsche Sansa vom Stablhof in London aus den Sandel Englands beherrichte, in benen England ein verhältnismäßig tiefstebendes, Robstoffe ausführendes Land war. Der erwachende und sich so glänzend entwickelnde Unternehmungsgeist ber Engländer rief damals aus Deutschland Rapital und Intelligenz hinüber, so z. B. auch zur Wiederausbeute der schon im Altertum berühmten Bergwerke. Die deutschen Bergingenieure brachten die hölzerne Spurbahn nach England mit, und dort wurde fie im Gesamtaufschwung des Landes der "wagenden Raufleute" bald weitergebildet, mahrend in Deutschland im jammervollen Niederbruch auch die technischen Kenntnisse verloren gingen. Die wichtigfte Weiterbildung mar die Sinzufügung bes Eifens zu ber hölzernen Spurbahn und dann die Ausbildung der eifernen Schiene mit verhältnismäßig schmalem Ropf, auf ber nicht jedes beliebige Strafenfuhrwert - mit glatten Radern - fondern nur besondere Fahrzeuge mit Radreifen verkehren konnten. Das war der eine entscheidende Schritt: die Loslösung aus dem gewöhnlichen Straffenverkehr, die Unlage eines befonderen Weges.

Der andere maßgebende Fortschritt ist die Einführung der Dampftraft. So sehr sich um diese England (James Watt, Stephenson) verdient gemacht hat, so darf man doch die Arbeiten der Richtengländer nicht ganz vergessen.

In der Folge haben sich die Eisenbahnen in England und Amerika schnell entwickelt, während Deutschland zögernd folgte und

noch lange von der Technik Englands abhängig blieb. Die Gründe für dies Zurückbleiben sind bereits an anderer Stelle erörtert.

Erot der vielerlei Semmungen waren aber auch in Deutschland an manchen Stellen schon Grundlagen geschaffen, auf denen die Eisenbahn weiter bauen konnte: viele Vinnenwasserstraßen waren ausgebaut, die Landstraßen bildeten schon zusammenhängende Netze, das Gewerbe, die Rohlen- und Eisenindustrie begann sich zu regen, und auch tüchtige Männer waren vorhanden, die die glänzende Entwicklung Englands kannten und sich für ihr deutsches Vaterland einsetzen, die aber von so mancher Regierung mit Haß verfolgt wurden. Außerdem räumte der deutsche Zollverein mit den vielen Vinnenzöllen auf und gab damit der Lokomotive den Weg frei.

Die Entwicklung der Eisenbahnen in Deutschland war zunächst planlos, der Gedanke an ein großes einheitliches Net konnte sich nicht durchsetzen, obwohl Friedrich List bereits 1833 in diesem Sinne tätig war. Es würde hier zu weit führen, auf die Eisenbahngeschichte einzugehen. In langen schwierigen Entwicklungen ist schließlich doch ein Gesamtnet zustande gekommen, dessen wichtige

Linien etwa 1880 fämtlich ausgebaut waren.

Diese Sauptlinien zeigen heute nur noch an wenigen Stellen die Fehler der früheren Planlosigkeit und der in einzelnen Staaten maßgebend gewesenen Eisenbahnfeindschaft; lehrreich ist in dieser Beziehung die Eisenbahnpolitik von Sannover und Braunschweig, in dem besonders der weiter unten näher behandelte Anotenpunkt Sannover verpfuscht wurde. Große Mängel weist auch die in ihrer verkehrsgeographischen Bedeutung so klare Linie auf, die die großen Randstädte am Übergang der norddeutschen Tiesebene zum Mittelgebirge (Sannover—Braunschweig—Salle—Leipzig—Dresden—Bressau) verbindet. Undererseits hat zielbewußte Eisenbahnpolitik viel dazu beigetragen, Berlin zu seiner Söhe heraufzusühren.

Wenn trot der lange herrschenden Zerfahrenheit noch verhältnismäßig viel Einheit frühzeitig erzielt worden ist, so gebührt das Verdienst hieran nicht zum wenigsten einer Einrichtung, der auch in diesem Zusammenhang kurz gedacht sein möge, nämlich dem Verein Deutscher Eisenbahnverwaltungen. Im Jahre 1846 traten zehn preußische Eisenbahngesellschaften zu einem Verein zusammen, der sich zur Aufgabe machte, die für den durchgehenden Verkehr notwendige Einheitlichkeit zu erzielen. Der Verein verlangte also von seinen Mitgliedern (das waren also nur Eisenbahn-

gefellschaften, nicht etwa Einzelpersonen) die Beachtung gewisser einheitlicher Normen im Bau und Betrieb der Linien, Bahnhöse, Lokomotiven, Wagen usw., serner einheitliches Fahrplan- und Abfertigungswesen u. dgl. Wie notwendig diese Gründung war, ergibt sich daraus, daß der Berein im ersten Jahre nach seiner Gründung bereits 40 Gesellschaften umfaßte. 1914 umschloß der Verein tatsächlich ganz Mitteleuropa, und seine Vorschriften werden in allen wesentlichen Punkten auch von solchen Bahnen beachtet, die dem Verein selbst nicht angehören. Der Verein hat sich um die Llusgestaltung des Eisenbahnwesens hohe Verdienste erworben.

Neben den Erfolgen dieses Vereins ist dann die Einheitlichkeit in großen Nehen dadurch erzielt worden, daß die größeren Bundesftaaten schließlich alle wichtigen Linien in Staatsbesiß überleiteten. Und im internationalen Vertehr ist durch Staatsverträge in allen wichtigen Fragen des durchgehenden Personen-, Post- und Güterverkehrs eine solche Einheitlichkeit erreicht, daß Reisende und Verfrachter vom Vorhandensein der verschiedenen Bahnverwaltungen kaum etwas spüren. Auf diesem Gebiet wird selbstverständlich dauernd weiter gearbeitet, so 3. V. durch Verbesserung der Fahrpläne der internationalen Jüge, Veschleunigung und Vereinfachung der Zollabfertigung, Einlegung neuer Jüge u. a.

Eine vollständige Einheitlichkeit war innerhalb Deutschlands außerdem in allen militärischen Beziehungen vorhanden. Im Falle des Krieges stellten die Eisenbahnen Deutschlands also ein Net dar, das geeignet war, den Willen der obersten Seeresleitung nach einheitlichen Grundsätzen auszuführen.

So viel aber durch die freiwilligen Abmachungen und durch die Gesetse (Art. 41—47 der Verfassung des Deutschen Reiches) erreicht sein mochte, so wurde doch noch oft gegen die Eisenbahn der Vorwurf erhoben, daß sie noch nicht einheitlich genug sei, und viele wichtigen Stimmen forderten entweder den Zusammenschluß der verschiedenen Eisenbahnnetze zu einer einheitlichen Verwaltung oder überhaupt die Übernahme der Eisenbahnen durch das Deutsche Reich.

Alls wichtigster Rämpfer für die Übertragung der Eisenbahnen an das Deutsche Reich ift Vismarck zu bezeichnen. In richtiger Erkenntnis der außerordentlichen wirtschaftlichen, politischen und finanziellen Bedeutung der Eisenbahnen begann er balb nach der Gründung des Reiches mit dahin zielenden Arbeiten. Damals

waren nun in den füddeutschen Bundesstaaten die Gisenbahnen größtenteils ichon in Staatsbefig; nämlich die beutigen, inzwischen weiter ausgebauten Staatsbahnnete Sachfens, Bayerns, Württemberge und Badens. In Dreußen gab es aber außer vielen Staatsbabnen auch noch umfangreiche Privatbahnnete. All bas follte also nach Bismarcks Plan in Reichsbesit übergeleitet werden. Der Gedanke fand in Preußen Zustimmung, wo auch ein entsprechendes Gefet angenommen murbe; er ftieß aber in Guddeutschland teilweise auf so heftigen Widerspruch, daß Bismarck seine Absichten aufgeben mußte. Für die suddeutschen Staaten, besonders für Württemberg (und Sachsen), hat fich die Ablehnung des großdeutschen Planes bezüglich der verkehrspolitischen Machtstellung und der Staatsfinangen bitter gerächt. Wem die Schuld an diesem "Partikularismus" zuzuschreiben ist, wird fich wohl nie volltommen klären laffen; man barf aber vermuten, daß bies Berkehrsproblem, das die Bearbeitung durch Verkehrstechniker erfordert batte, nur nach "politischen" Besichtspunkten behandelt worden ift; Denn jeder Berkehrstechniker hatte auch damals schon zu dem Ergebnis kommen muffen, daß Sachsen und Württemberg wegen ihrer Lage zu den anderen Staaten, wegen ihrer ungunftigen Lage gu den Sauptdurchgangelinien, wegen der Rleinheit und des gebirgigen Charafters des Landes nicht in der Lage find, eine felbständige Eisenbahnpolitik zu treiben.

In besserer Lage befindet sich Bayern, weil es überhaupt größer ift und weil es das Donautal nach Wien bin und den Brenner, einen der wichtigsten Alpenpässe, beherrscht. Chenso be= faßen Baden und die Reichslande ftarte Vertehrsträfte, weil fie am Rhein, ber größten Wafferstraße Europas, liegen und gum Gotthard und Lötschberg-Simplon führen.

Wenn man damals in Süddeutschland vielleicht die Gründe für die Ablehnung aus der Furcht vor dem mächtigen Preußen ableitete, fo bat man jedenfalls das genaue Gegenteil von dem erreicht, was man verhindern wollte; benn nun begann Bismarck unter fräftiger Unterstützung durch den Minister Maybach eine traftvolle preußische Gifenbahnpolitit, und die hat dann dazu geführt, daß Preußen nun tatfächlich nicht nur in Norddeutschland, sondern weit nach Süddeutschland hinein und auch weit über die Brenzen des Deutschen Reiches hinaus das Gifenbahnwesen beberricht - und noch mehr beherrschen könnte, wenn es nicht stets 138

Die pornehme Burudbaltung bes Starten beobachten murbe. Bunächst wurden in Dreugen die großen Drivatbahnen verstaatlicht, fo daß bereits Ende der fiebziger Jahre fast alle wichtigen Linien in Staatsbetrieb maren. Einige bamale noch nicht verstaatlichte Eifenbahnen find frater in Staatebefit übergegangen. beherrschte ber preußische Staat nicht nur die Gifenbahnen im Rönigreich Dreuken felbst fondern auch in allen fleineren nordbeutschen Bundesstaaten, von benen beute nur noch Oldenburg und Medlenburg eigene Bahnen haben. Außerdem hatte Dreußen aber feine Linien auch schon bis zum Neckar ausgebehnt, wenigstens infofern, als es feit 1866 Miteigentumerin ber Main-Redar-Bahn Run bestanden noch auf der Grenze zwischen Rord- und Süddeutschland, nämlich in Thuringen und am Mittelrhein (in Beffen), eine Reihe von Privatbahnen, die bei ihrer Rleinheit in recht schwieriger Lage waren, woraus sich vielfach sehr ungunstige Berkehrszuftande ergaben. Bur Abstellung diefer Rote waren die Rleinstaaten nicht befähigt, auch Seffen nicht, weil es aus zwei durch Preußen getrennten Teilen besteht und allenthalben von den preußischen Bahnen abhängig war. Da griff Preußen ein und taufte die Privateisenbahnen in Thuringen auf, fo daß dies jest vollständig durch die preußischen Staatsbahnen bedient wird, die damit unmittelbare Verbindung mit Bapern gemannen. Die Verfehreverhältniffe Churingens find damit gang erheblich verbeffert worden; hat dies Land, das früher Schnellzüge kaum fannte, boch jest Unteil an einzelnen unserer wichtigften Schnellzugeverbindungen (Berlin-München und Berlin-Stuttgart über Gubl). Außerdem hat Preußen auch noch viel für die Erschließung Thuringens durch Nebenbahnen geleistet, obwohl beren Betrieb infolge ber Bebirgs. natur des Landes fehr koftsvielig ift.

Für Sessen schien der Weg des einfachen Raufs der Linien durch Preußen nicht gangbar zu sein; infolgedessen vereinigten sich Preußen und Sessen zu einer Vetriebsgemeinschaft, deren Erfolg ist, daß die hessischen Linien organisch in das preußische Staatsbahnnetz eingegliedert wurden; die Vetriebssührung richtet sich also nicht nach den (sehr ungünstigen) politischen Grenzen sondern nach den Forderungen des Verkehrs. Die Verwaltung ist durchaus einheitlich, die Schlußabrechnung aber getrennt.

Der Juftand des Eisenbahnwesens Deutschlands zu Rriegsende war also ber, daß Preußen gang Norddeutschland bis zur badisch-

baprischen Grenze beherrschte und daß diesem größten Vertehrsunternehmen der Welt die Staatsbahnen in Sachsen, Bapern, Württemberg und Vaden mit bescheideneren Kräften gegenüberstanden.

Aber abgesehen von ihrer größeren Ausbehnung verfügen die preußischen Staatsbahnen noch über andere wichtige Rräfte: fie bebienen den deutschen Seeverkehr, also die Gin- und Ausfuhr über See, fie bewältigen ben Vertehr ber großen Rohlenbecken und damit der größten Industriegebiete des Rontinents, fie beherrschen die wichtigften Anotenpuntte in Deutschland (Berlin, Röln-Effen, Frankfurt-Mannheim), fie ftugen fich auf Binnenwafferstraßen mit blübendem Verkehr (Oder, markische Wafferstraßen, Elbe, Rhein). Von all dem haben die füddeutschen Bahnen nichts oder nur febr wenig (val. die Charafterifierung Gudbeutschlands in bem Abschnitt Binnenschiffahrt). Alugerbem ift aber die Betriebsführung in Preußen billig, weil die wichtigften Linien in der Tiefebene verlaufen. Sodann find die Beziehungen zu den Gifenbahnen der angrenzenden nichtdeutschen Staaten für Preugen wertvoller als für die füddeutschen Staaten: Standinavien ift im Durchgangeverkehr gang, Rugland fast gang auf Preußen angewiesen, bas gleiche gilt von Belgien und Solland, b. h. alfo auch von England. Wenn Sachsen und Bapern an Ofterreich angrenzen, fo tut Preußen dies auch und zwar an einer verkehrstechnisch außerordentlich günftigen Stelle, nämlich in Oderberg, wo Ober- und Donaubecken in einer tiefen Senke zusammenstoßen und wo sich außerdem fehr gute Wege nach dem Orient öffnen. Wenn die fudbeutschen Staaten die Jugange zu den Alpenpaffen beherrschen, fo bringt Preußen zu ben wichtigften, Gotthard und Simplon, bis Mannheim vor und konnte von dort aus zwei verschiedene Bahnipsteme (bas rechts- und bas linksrheinische) benuten, um nach Bafel zu gelangen.

Nun hatten aber die teilweise recht ungünstigen Zustände im Verkehr und auch in den Finanzen in Süddeutschland den Wunsch nach Reichsbahnen wieder geweckt, oder, falls das sich nicht mehr erreichen ließe, nach einem engeren Anschluß an Preußen, oder nach einem Zusammenschluß der süddeutschen Staatsbahnen.) Inwieweit

¹⁾ In Württemberg konnte man zum Beispiel hören, der größte Nachteil für das Land sei, daß es nicht unmittelbar an Preußen grenze, so daß leider der Eintritt in die preußisch-hessische Eisenbahngemeinschaft nicht möglich sei.

folche Wünsche berechtigt und erfüllbar sind, kann hier nur kurz angebeutet werden: die Selbskändigkeit hat gewisse Vorteile, insofern als jedes Land seine besonderen Verkehrsbedürfnisse unabhängig von den anderen pstegen kann; auch ist ein gesunder Wettstreit in der Güte der technischen Einrichtungen jedenfalls ganz vorteilhaft. Aus der Selbskändigkeit der Verwaltungen brauchen auch keine Schäden für den durchgehenden Verkehr zu erwachsen, weil die darauf bezüglichen Fragen gemeinsam und einheitlich geregelt werden. Aber die Zersplitterung hat jedenfalls den Nachteil, daß Sachsen und Württemberg verkehrspolitisch zu schwach, daß überall die Verwaltungskosten unnüß hoch sind und daß durch den Übergabedienst viel Alrbeit und hohe Rosten entstehen.

Die Einbeitsbestrebungen löften ben Gedanken einer "Betriebsmittelgemeinschaft", also ber gemeinsamen, einheitlichen Benutung aller Fahrzeuge ohne Einzelabrechnung aus. Dies bat fich jedoch nicht verwirklichen laffen. Belungen ift dagegen bie Büterwagengemeinschaft, die unter dem Ramen bes "Deutichen Staatsbahnmagenverbandes" am 1. April 1909 in Rraft trat. In Diesem Berband bilben alle deutschen Staatseisenbahnen eine Gemeinschaft, ba jede Verwaltung ihren Guterwagen. bestand zur einheitlichen Benutung zur Verfügung ftellt. Wagen werden also ohne Rudficht auf bas Eigentumsverhältnis von jeder Staatsbahn fo benutt, wie der Berkehr und die moglichste Ersparung an Leerläufen es erfordert. Jede Verwaltung tann also auch die fremden Wagen genau wie die eigenen in Unspruch nehmen. Die früher notwendigen Aufschreibungen an ben Übergabestationen und die früher notwendigen Rücksendungen leerer Wagen in die Beimat haben aufgebort. Dadurch wurde die Ausnutung der Wagen erheblich verbeffert, Die 3ahl der Leerläufe bedeutend eingeschränft, dem Wagenmangel tonnte beffer entgegengetreten werden, an Rangierfahrten und Abrechnungs. und Übergabepersonal wurde gespart.

Da der Staatsbahnenverband nur durch ein wirklich großes gegenseitiges Vertrauen geschaffen werden konnte, so war zu hoffen, daß der damit beschrittene Weg noch zu weiteren Vereinheitlichungen führen würde.

Die Zeit für "Reichsbahnen" schien vor dem Rrieg endgültig verpaßt zu sein: Wie sich die Dinge tatsächlich entwickelt hatten, konnte man es Preußen nicht mehr zumuten, auf alle seine Erfolge zu verzichten; auch schwerwiegende innerpolitische Gründe sprachen dagegen. Aber auch eine "Deutsche Eisenbahngemeinschaft" aller deutschen Staatsbahnen nach dem Vorbild der preußischhessischen Staatsbahnen erschien kaum erreichbar, vor allem hat
noch niemand den Weg gewiesen, wie Preußen gegen Majorisierung durch die anderen bzw. wie die anderen gegen "Vergewaltigung" durch Preußen gesichert werden könnten.

Dann bat aber der Rrieg und nicht zulett fein unglückfeliger Ausgang manche Bedenten und Widerstände hinmeggeräumt. 3m Rrieg felbst ift man allerdings der Schwierigkeiten, die die Bersplitterung verursachte (3. 3. auf bem Gebiet ber Beamtenfragen ober der Verhandlungen zwischen dem Feldeifenbahnchef und den für das Eisenbahnwesen zuständigen Bundesftaatsministerien) Berr geworden, immerbin mare bie Einheitlichkeit beffer gewesen. Bor allem bat das troftlose Ende vieles von den finanziellen Bedenken Bei der großen Wertverminderung, die alle Babnen burch den Verschleiß, die Verlufte und die Abgaben erlitten haben, bei einem Gesamtverluft, der nach Milliarden gablt, brauchen die einzelnen Bundesftaaten nicht mehr peinlich nach Millionen auszurechnen, mas fie in die Reichsbahn einbringen murden. großen Einbußen, die die Glieder erlitten haben, werden um fo schneller übermunden werden, je mehr burch Bereinheitlichung an den laufenden Ausgaben und am Wiederaufbau gespart wird.

Es ist verständlich, daß alsbald nach der Umwälzung der Ruf nach Reichsbahnen erschalte und daß nun auch viele Kreise, die dem Gedanten früher ablehnend gegenübergestanden hatten, sich mit ihm befreundeten. Insbesondere forderten nun auch neben den Politikern die Fachleute die Vereinheitlichung, so widmete z. V. der Verband der technisch-wissenschaftlichen Vereine dieser Frage eine Ausmerksamkeit und bemühte sich, die Vestimmungen für die neue Reichsverfassung vorzubereiten.

Nach Überwindung der immer noch starken Widerstände hat sich dann auch der Einheitsgedanke in der Verkassung durchgesest. Die Vestimmungen sind zwar nicht ganz nach dem Berzen mancher Verkehrsmänner ausgefallen, aber sie sind doch so, daß das für die Einheitlichkeit Notwendige erzielt werden kann, wenn der richtige Geist im Reichsverkehrsministerium herrscht.

Worauf es ankommt, kann etwa in folgender Beise um-schrieben werden:

Das Reich muß bas gefamte Verkehrswesen soweit einheitlich leiten, ale bies für bie außere und innere Politit (Wirtschaftspolitik) notwendig ift. Alle Verkehrsmittel muffen berart zu einbeitlichem Zusammenarbeiten gebracht werden, baß fie fich gegenseitig erganzen und belfen und daß ungefunder Wettbewerb verhindert wird, insbesondere muß jeder Transport dem dafür geeignetsten Bertehrsmittel jugewiesen werden, die Gifenbahnen durfen 3. B. nicht durch zu niedrige Carife den Wafferstraßen Transporte entgieben, Die für Diefe aut geeignet find. Durch Die Bufammenfaffung bes Verkehrswesens unter dem Reich barf aber keine ungefunde Ronzentration entstehen. Es ift vielmehr alles zu bezentralifieren, was hierfür geeignet ift, lotale Vertebrefragen find alfo ben lotalen Stellen (Ländern, Provingen ufm.) zur Regelung zu überlaffen, Die Schaffensfreude und das Verantwortungsgefühl diefer darf nicht gelähmt werden, bierdurch ift auch der technische Fortschritt zu fördern, der bei zu ftarter Ronzentration leicht gehindert wird. Um das Reichsvertehrsminifterium zu entlaften, ift die Abspaltung beftimmter geeigneter Verlehrsarten (vor allem des Doft- und Tele. graphenvertebre) zu ermägen.

Über die Urt, wie fünftig die Schienenwege vom Reich zu behandeln fein murben, fei angedeutet:

Es muffen klare Begriffsbestimmungen geschaffen werden (die wir leider noch nicht haben, die aber dringend geboten sind, weil in den verschiedenen Seilen Deutschlands die Begriffe nicht einheitlich sind).

Sierzu könnte etwa folgendes als Grundlage genommen werden:

"Eisenbahnen", im Sinne der Verfassung des Deutschen Reichs, sind alle Schienenwege. — Rennzeichnend ist also die technische Natur des Verkehrsweges, dagegen nicht der Verkehrszweck — ob öffentlich oder nur bestimmten Interessenten dienend — und auch nicht der Motor (mechanisch oder tierisch). Diese umfassendere Vegriffsbestimmung ist mit Rücksicht auf die Normalisserung und Landesverteidigung notwendig.

Die Gisenbahnen werden in folgende Urten eingeteilt:

a) Vollbahnen (Saupt- und Nebenbahnen), vollspurige Eisenbahnen des öffentlichen Verkehrs eines größeren Gebietes. Es sind dies die in der früheren Verfassung gemeinten "Eisenbahnen". b) Rleinbahnen (Rlein-, Lokal-, Bizinalbahnen), voll- ober schmalspurige Bahnen bes öffentlichen Berkehrs für ein

eng begrenztes Bebiet.

c) Städtische Bahnen (Stadt., Straßen., Überlandstraßenund Städtebahnen), auch wenn sie (wie die Stadt- und Städtebahnen) ihrem Betrieb und ihrer Ausstattung nach einen technisch hauptbahnähnlichen Charakter haben. — Die bisherige Auffassung der städtischen Bahnen als "Kleinbahnen" hat sich immer mehr als schädlich erwiesen.

d) Förderbahnen, voll- oder schmalspurige Bahnen, die nicht dem öffentlichen Verkehr dienen (fliegende Feld-, Zechen-, Fabrik-, Schleppbahnen u. dgl.), ferner die Privatanschlußgleise an die Voll- und Kleinbahnen und die

Drabtseilbabnen.

Die genauere Abgrenzung ift durch eine besondere Verordnung zu regeln.

Für die Beaufsichtigung usw. der Gruppen b) bis d) sind im Rahmen der Reichsverfassung die Gliedstaaten (Länder) zuständig. In Zweiselsfällen entscheidet das Reichsverkehrsministerium, zu welcher Gruppe eine Bahn gehört. Sierbei ist als Richtschnur zu nehmen, daß zur Gruppe a) nur Bahnen gerechnet werden, die eine größere Bedeutung haben. Die Kennzeichnung vieler Bahnen als Kleinbahnen wird den Vorteil bringen, daß eine ungesunde Ronzentration der Verwaltung usw. beim Reich vermieden wird und daß die Gliedstaaten ihre örtlichen Verkehrsnetze nach den besonderen wirtschaftlichen, geographischen und völtischen Verhältnissen pflegen können. 1)

Das Reich übernimmt, wie es in der Verfassung auch vorgesehen ist, die Vollbahnen in Verwaltung und Vetrieb. Bei der Übernahme der Vollbahnen könnte in geeigneten Fällen darauf hingewirft werden, daß Vahnen, die ihrer Verkehrsbedeutung nach Rleinbahnen sind, aber jest als "Nebenbahnen" gelten, abgestoßen und den geeigneten örtlichen Körperschaften als "Rleinbahnen" übertragen werden. Für den weiteren Lusbau der Vollbahnen (neue Linien und Vahnhöse) könnte unter Umständen eine Vestimmung in Vetracht kommen, daß der Grunderwerb stets von

¹⁾ Wenn einzelne Neben- oder Lokalbahnen, die bisher zu den Eisenbahnen gerechnet wurden, zu Kleinbahnen "degradiert" werden, so wird dies nichts schaden.

dem Gliedstaat vergütet werden muß. (Diese Bestimmung wirtt einerseits mäßigend unberechtigten Bunschen gegenüber, andererseits fördernd.)

Für die Rleinbahnen wird eine besondere "Rleinbahnordnung" bearbeitet. Alls Alnhalt können die "Bahnordnung für
die Nebenbahnen", die "Grundzüge für den Bau und die Betriebseinrichtungen der Lokaleisenbahnen" und das preußische Rleinbahngeset nebst Ausführungsanweisung dienen. Die Rleinbahnordnung gliedert sich in einen allgemeinen Teil und in Sonderabschnitte für die verschiedenen Bahnarten, die verschiedenen Betriebsweisen (Dampf, Elektrizität, andere Antriebe) und die verschiedenen
Spurweiten. Von diesen werden für neue Bahnen nur noch die
Vollspur, die 100- und 75-cm-Spur zugelassen.

In die Besithverhältniffe ber Rleinbahnen ift nicht einzu- greifen.

Das Reichsverkehrsministerium überwacht die Rleinbahnen im allgemeinen und ist für sie oberste militärische Behörde. Es regelt auch alle Fragen der im Interesse der Landesverteidigung gewährten Subventionen.

Im übrigen wird die Beaufsichtigung den Gliedstaaten übertragen. Diese erlassen Ausführungsanweisungen, die weitgehend Übereinstimmung durch das ganze Reich aufweisen sollen und vom Reichsverkehrsministerium zu genehmigen sind.

Für die Förderbahnen wird eine besondere "Förderbahnordnung" bearbeitet, der z. 3. das preußische Rleinbahngesetz nebst Ausführungsbestimmungen unter Einführung von Erleichterungen zugrunde gelegt werden könnte.

Die Förderbahnen bleiben im Eigentum und Vetrieb der bisherigen Eigentümer (Vetriebsführer). Un diefem Grundsat wird auch für neue Förderbahnen nichts geandert.

Das Reich erläßt nur allgemeine Bestimmungen, die sich auf bie Normalisierung und die Landesverteidigung erstrecken.

Im übrigen wird die Beaufsichtigung usw. den Gliedstaaten wie bei den Kleinbahnen überlassen.

Förderbahnen, die mit den Voll- oder Rleinbahnen unmittelbar verbunden sind (Privatanschlüsse), sind, soweit technisch notwendig, nach den für diese geltenden Bestimmungen anzulegen, auszustatten und zu betreiben.

A. Die heutigen Aufgaben des Eisenbahnwesens.

1. Verkehr, Vetrieb und Wirtschaft.

Nachdem das Eisenbahnnet des Deutschen Reiches in den auf 1871 folgenden Jahren in fast allen wichtigen Linien ausgebaut und außerdem die Verstaatlichung und damit die Vildung der großen Staatsbahnnetse durchgeführt war, trat im Eisenbahnwesen Deutschlands ein gewisser Justand der Veharrung ein. Es waren jest nämlich keine großen, durchgehenden Hauptlinien mehr zu bauen. Die Länge der Hauptbahnen hat z. V. von 1885 auf 1900 und 1911, grob abgerundet, nur von 30000 auf 31000 und 34000 km zugenommen.

Diese "Ruhe" war aber nur äußerlich. In Wirklichkeit sind im Eisenbahnwesen Deutschlands wie auch der anderen Rulturstaaten in den letzten Jahrzehnten gewaltige Umwälzungen und Fortschritte und außerdem viele wichtigen Neuerscheinungen zu verzeichnen. Diese beruhen vor allem in der Verstärkung der Leistungsfähigkeit des vorhandenen Eisenbahnnetzes und in der Schaffung neuartiger Verkehrsmittel.

Eine Reihe von diesen Fortschritten und Neuerscheinungen sollen für sich erörtert werden, so daß wir uns zunächst der Erhöhung der Leistungsfähigkeit des bestehenden Gisenbahnnetes zuwenden möchten.

Zunächst wurde der Verkehr der Sauptlinien gestärkt und die Segnungen des Eisenbahnverkehrs auch den abgelegeneren Landesteilen erschlossen, indem eine große Zahl von Nebenlinien geschaffen wurden. Diese wurden staatsrechtlich teils als "Nebensdahnen", d. h. immerhin noch als "Eisenbahnen" im Sinne der früheren Reichsversassung, teils als "Rleinbahnen" angelegt. Dabei wurden die Nebenbahnen größtenteils als Staatsbahnen, die Rleinbahnen dagegen in Preußen und Vaden nicht durch den Staat, sondern durch Private oder durch öffentliche Körperschaften (Provinzen, Kreise) erbaut. Sachsen und Vapern haben viele Rleinbahnen ("Lokalbahnen") als Staatsbahnen geschaffen. Zu den Rleinbahnen wird man in diesem Jusammenhang die Stadts, Straßen-, Städte= und Vergbahnen nicht rechnen, sondern nur die 146

Linien, die ein Gebiet mit mehreren selbständigen Ortschaften erschließen und den Zweck haben, dies Gebiet an das große Eisenbahnnetz anzuschließen; ob die Kleinbahnen hierbei Normals oder Schmalspurvahnen sind, ist für diesen Zusammenhang bedeutungslos. — Wie stark die Länge dieser Linien zugenommen hat, ergibt sich daraus, daß von 1885 auf 1900 und 1911 die "Nebenbahnen" in Deutschland von (grob abgerundet) 7000 auf 18000 und 26000 km zugenommen haben. 1)

Wenn nun auch die Nebenlinien durch den Alufschluß weiterer Landesteile den Verkehr der Sauptlinien erheblich gesteigert haben, fo ift die Sauptzunahme des Berkehrs der Sauptlinien doch durch ben unmittelbar in das Sauptnet fliegenden Berkehr zu erklären, ber auf dem Aufblüben der Industrie und des Außenhandels beruht. Dies wird bier bervorgehoben, weil daraus fofort vor Augen tritt, daß die Bunahme bes Bertehrs fich nicht über das ganze Land gleichmäßig verteilt, fondern fich an einzelnen Dunkten (Großstädten, Safen) und in einzelnen raumlich eng begrenzten Begirten (Roblenbecken, Industriegebieten) tongentriert. biefen Stellen den ftandig machfenden Bertehr in das Den aufzunehmen und ihn dann zwischen diefen Ronzentrationestellen zu vermitteln, erscheint immer mehr als die wichtigfte, aber auch als die schwierigste Aufgabe bes Gifenbahnwesens, nicht nur in Deutschland fondern auch in den anderen führenden Ländern, wobei in Nordamerita der Verkehr sich am intensivsten in relativ wenigen gang wichtigen Punkten zusammenzieht, weil das wirtschaftliche Leben biefe Tendeng noch schärfer als in Deutschland und England zeigt und weil fleine Städte und Dorfer fast gang fehlen. -Diefer Gedankengang wird und noch öfter beschäftigen.

Wie sich der Güterverkehr der deutschen Eisenbahnen entwickelt hat, ergibt sich z. V. aus folgenden Jahlen: Seit 1885 entspricht einem Zeitraum von je 12 Jahren etwa eine Verdoppelung des Verkehrs; der Verkehr in Rohlen (Stein- und Vraunkohlen), der etwa ²/₅ des Gesamtverkehrs umfaßt, ist nach 17 Jahren ungefähr so groß, wie zu Veginn einer solchen Zeitspanne der Gesamt verkehr war. Sierin zeigt sich auch die Konzentration des

¹⁾ Ende 1911 waren in Deutschland an Nebenbahnen vorhanden: 22 102 km Staatsbahnen und auf Rechnung des Staates verwaltete Privatbahnen,

³³⁹¹ km Privatbahnen.

Berkehrs in tleinen Begirken, denn die Roblenmengen entstammen. abgesehen von der Einfuhr englischer Roblen, aus den wenigen räumlich bescheidenen Rohlenbeden, in ihnen findet aber außerdem noch eine Ronzentration des Verkehrs in anderen fehr wichtigen Gütern ftatt, fo in Sola (Grubenhola), Steinen (Bufchlägen und Baufteinen), Erzen, Gifen, Lebensmitteln. Wie fich ber Bertebr in den Grofftadten tongentriert, erhellt 3. 3. aus folgendem: Roln hat etwa 1/140 der Einwohner von gang Deutschland, sein Güterumschlag beträgt aber etwa 1/70 ber Gesamtförderung.

Die Verkehrszunahme von Jahr zu Jahr ergibt fich z. B. aus der Gegenüberftellung der von der Eisenbahnverwaltung ben Verfrachtern gestellten Gifenbahnwagen für genau gleiche Zeitraume mit gleichvielen Arbeitstagen. Stellt man nun für den Roblenverkehr Deutschlands die erfte Sälfte des September 1912 und 1913 (dreizehn Arbeitstage) einander gegenüber, so ergibt sich in Prozenten folgende Zunahme an geftellten Wagen:

Ruhrbezirk	7,0
Alachener Bezirk	11,8
Saarbezirk (Preußen)	6,2
Saarbezirk (Reichsbahnen)	3,0
Oberschlesischer Bezirk	7,4
Niederschlesischer Bezirk	3,0
Sächsischer Bezirk	3,6
Busammen in den Steinkohlenbezirken	6,2.

Aus den wenigen angegebenen Zahlen über die Verkehrszunahme und dem oben angedeuteten Gedanken über die Ronzentration ergibt fich als wichtigfter Gesichtspunkt für die heutigen Aufgaben ber Gisenbahnen Deutschlands: Der gunehmende Bertehr fellt an die vorhandenen Sauptlinien immer fteigende Unforderungen, bergeftalt, daß diefe für die Stredeneinheit (ben Rilometer Betriebslänge) immer mehr Bertehr leiften muffen. Es muß alfo auf den vorhandenen Sauptlinien die Zugzahl ftändig gefteigert werben.

Außerdem wird aber auch der Faffungeraum (bas Ladegewicht) ber Wagen burchschnittlich von Sahr gu Sahr vergrößert; ferner werden die Lokomotiven ich werer, fo daß fie auch auf gebirgigen Streden längere Büge schleppen tonnen.

Das gilt in erster Linie vom Güterverkehr; es trifft aber auch für den Personenverkehr zu, in dem Zugzahl, Zuglänge, Achszahl der Wagen ständig wachsen. 1)

Abgesehen von der Steigerung der Verkehrsgröße sind aber auch noch in anderer Beziehung die Ansprüche des Verkehrs ge-

ftiegen.

Zunächst bezüglich der Schnelligkeit; bei dieser handelt es sich aber nicht etwa nur um den Personenverkehr und auch bei diesem nicht nur um die Zunahme der Geschwindigkeit (trot größerer Zuggewichte) sondern auch um das Durchsahren sehr langer Strecken ohne Aufenthalt. Es stellt aber auch der Güterverkehr höhere Ansprüche, z. B. im Verkehr von leicht verderblichen Gegenständen, von Vieh und in mancherlei Beziehungen des Stückgutverkehrs.

Sodann steigen die Ansprüche an die Güte der Beförderung. Am bekanntesten ist das für den Personenverkehr. Bon den Abteilwagen ist man zu den D. Wagen übergegangen; Speise und Schlafwagen waren noch in den achtziger Jahren ein kaum gekannter Luxus, heute werden sie durchaus als eine Notwendigkeit empfunden. Auch der jedem Reisenden zur Verfügung stehende Raum mußte vergrößert, d. h. die Jahl der Sispläße im Abteil vermindert werden. Im Güterverkehr waren immer mehr Spezialwagen für besondere Güter einzustellen; auch geheizte und gekühlte Güterwagen wurden erforderlich.

Forbert so die Allgemeinheit allenthalben Verbesserungen, so ist sie aber meist nicht geneigt, hierfür auch entsprechend mehr zu bezahlen. Sie verlangt vielmehr eine Verbilligung des Transportes. Man muß nun hier den Vegriff "Verbilligung" etwas genauer klarstellen, um die Frage beantworten zu können, inwieweit die Eisenbahnen dieser Forderung nachkommen, inwieweit sie hierzu überhaupt imstande oder nicht imstande sind.

Offensichtlich liegt nämlich in Deutschland bereits dann eine erhebliche Verbilligung vor, wenn die Preise zahlenmäßig nicht steigen, sondern sich auf der alten Söhe halten. Diese "Verbilligung"

¹⁾ Die früher zweiachsigen Personenwagen verkehren z. B. nur noch in Personenzügen, verschwinden aber auch aus diesen mehr und mehr, die dreiachsigen Wagen sind aus den D-Zügen jest (fast) vollständig entsernt, die vierachsigen Wagen dieser Züge werden mehr und mehr durch sechsächsige ersest.

ift ohne weiteres darin begründet, daß der Geldwert in Deutschland in den letten Jahrzehnten stark gefallen ist oder, mit anderen Worten, daß viele Lebensbedürfnisse teurer geworden sind, daß dementsprechend aber auch die Löhne und Gehälter gestiegen sind.

— Den Krieg und seine bösen Folgen berücksichtigt diese Darstellung noch nicht einmal.

Im Personenverkehr hat nun die sogenannte "Tarifreform" bes Jahres 1907 gewiffe Verteuerungen gebracht; fo ift 3. 3. der Einheitssatz der erften Rlaffe auf 7 Df. für das Rilometer festgesett worden, mabrend ber für den Bergleich maßgebende Sat bes halben Preises der Rückfahrtarte in Preußen 6, in Guddeutschland 5,7 Pf. betrug. Es ift aber ber Sat für die preußische vierte Rlaffe nicht erhöht worden, und Guddeutschland bat die Gegnung ber "Zweipfennigklaffe" erhalten. Undererseits ift aber für sehr viele Fahrkarten zu dem Fahrpreis noch die Fahrkartensteuer binzugekommen. Teilweife find die Preiserhöhungen von der Bepolterung tatfächlich empfunden worden, mas in den auf die Reform folgenden Jahren in einer Abwanderung in die nächstniedrigere Rlaffe zum Ausdruck tam. Man tann aber wohl taum behaupten, daß die Erhöhungen 1914 noch empfunden wurden, und unter Bewertung bes Steigens aller löhne usw. und ber Erhöhung von Geschwindigkeit und Bequemlichkeit wurde eine genaue Bewertung voraussichtlich ergeben, daß in Deutschland die Dersonenbeförderung relativ billiger geworden ift.

Ein Vergleich zwischen ben Fahrpreisen Deutschlands mit benen anderer Länder ist schwierig. Die einfache Gegenüberstellung der Zahlen beweist hier wenig, da als weitere wichtige Faktoren die Raufkraft des Geldes in dem betreffenden Land, die Güte der Beförderung (Geschwindigkeit, Bequemlichkeit, Zugzahl, Pünktlichkeit) und auch die soziale Struktur zu beachten sind; es sei z. B. auf den Punkt hingewiesen, daß die "erste" Rlasse in den meisten Ländern nur der deutschen zweiten Rlasse entspricht. 1)

Wichtiger als die Preise der Personen- sind die der Guterbeförderung. Bon manchen Seiten wird gegen die Staatsbahn-

¹⁾ In den letten 25 Jahren ist die durchschnittliche Einnahme für das Personenkilometer von 3,29 auf 2,35 Pf. gefallen. Die Gesamteinnahme ist aber auf das Dreisache gestiegen. Der Bewohner Deutschlands gab 1914 durchschnittlich $2^{1}/_{2}$ mal soviel für Eisenbahnfahrgeld aus wie vor 25 Jahren.

verwaltung bier beweglich Rlage angestimmt. Unferer Ilnsicht nach zu Unrecht. Für ben Richtverantwortlichen ift es natürlich beguem, bier Bormurfe ju erheben; ber Minifter aber tragt die Berantwortung für die Lebensfähigkeit bes Staatsbahnneges, er muß alfo mit äußerster Borficht verfahren. Catfachlich finten Die Beforderungstoften auch bier, wenn die Carife gablenmäßig die gleichen bleiben; Cariferhöbungen find bis jum Rrieg nur ausnahmsweise vorgekommen. Andererseits finken die Carife für viele Buter aber auch gablenmäßig, indem bas betreffende But in eine niedriger tarifierte Güterflaffe versett wird oder indem Alusnahmetarife gewährt werden. Lettere waren g. 3. eingerichtet, um bie beutschen Geebafen im Wettbewerb gegen ausländische gu ftärken, in neuerer Zeit auch für die gewaltigen Frachtmengen im Roble- und Gifenergvertehr zwischen dem Ruhr- und dem Gaar-Mofel-Beden; auch die oberschlesische Eiseninduftrie genoß befondere Frachtvorteile fur ben Bezug von Gifenergen aus bem Siegerland.

Die durchschnittliche Einnahme für das Tonnenkilometer ist von 4,08 Pf. im Jahre 1889 auf 3,52 Pf. im Jahre 1902 und auf 3,47 Pf. im Jahre 1911 gesunken. Wenn man erwägt, daß der Güterverkehr Deutschlands sich in dem letten Vierteljahrhundert um mehr als das 3½ fache vermehrt hat, kann man wohl vermuten, daß die Tarife den Vedürfnissen der Volkswirtschaft im allgemeinen gut angepaßt sind, denn sonst hätte sich diese gewaltige Verkehrssteigung wohl nicht einstellen können. Durchschnittlich entrichtet jeder Vewohner Deutschlands jährlich 35 M. an Eisenbahngüterfrachten. Insgesamt möchten wir also wohl behaupten, daß die Eisenbahnen Deutschlands tatsächlich dem Verlangen der Vevölkerung entsprechen (wenn sie auch für ständig höhere Leistung ständig weniger bezahlen will).

Diese schwierige Aufgabe kann die Eisenbahn bei den ständig steigenden Löhnen nur erfüllen, indem sie auf jedem Einzelgebiet ununterbrochen Verbesserungen einführt, die im Sinn einer Berabsehung der Vetriebskosten wirken. Wie dies im einzelnen geschieht, kann hier nur in einigen Andeutungen gezeigt werden.

Beim Bau neuer Linien und der Vornahme von Erweiterungen können die Bauko sten durch Anwendung neuerer Bauarten ermäßigt werden, 3. B. durch die Verwendung von Dampf-

baggern für die Erdarbeiten, durch die sorgfältigste Auswahl in den verschiedenen möglichen Brückenarten (ob Stein, Veton, Eisenbeton, Eisen), sodann im Tunnelbau durch die heute hochentwickelte Tunnelbaukunst. Durch Verbesserungen dieser Art wird nicht nur das Vaukapital relativ ermäßigt, also die Velastung mit Verzinsung und Tilgung herabgedrückt, sondern es werden auch die Anterhaltungskoften vermindert. Sodann kann man durch Einführung besseren Oberbaus — allerdings auf Rosten einer gewissen Erhöhung der dafür aufzuwendenden Verzinsung — Ersparnisse erzielen in der Instandhaltung und Abschreibung (Erneuerung); besserer Oberbau ermäßigt auch die Unterhaltungskosten von Lokomotiven und Wagen und die Jugtrastkosten.

Ferner wird ununterbrochen nach Ersparnissen gespürt, indem durch entsprechende Bauanlagen und Betriebseinrichtungen an Personal gespart wird; so spart man z. V. Schrankenwärter, wenn man die Wegesibergänge in Schienenhöhe durch Brücken ersest. Vor allem werden auch überall Maschinen eingeführt, wo dies wirtschaftlich richtig ist. Sehr wichtig ist sodann die sorgfältige Durcharbeitung der Gleispläne in den Bahnhösen (besonders in den großen Verschiebe- und Abstellbahnhösen) im Sinn der Veschleunigung des Wagenumlaufs, der Verringerung der Rangierarbeiten, der besseren Ausnuhung des Personals. Auch die Verbesserungen im Signal- und Sicherungswesen — an sich sehr kosspielig — wirken im Sinn einer Ermäßigung der Vetriebskosten.

Daß es den Eisenbahnen tatfächlich gelungen ift, die Betriebsausgaben relativ zu ermäßigen, ergibt sich z. B. daraus, daß die Zugkilometer und die Achskilometer nicht so schnell anwachsen wie der Verkehr und daß die Belastung jeder Güterwagenachse ständig

gestiegen ift.

Ullerdings zeigt eine Jahl, die — leider — in der Beurteilung der wirtschaftlichen Leistung immer noch eine große Rolle spielt, nämlich der sogenannte Vetriebstoeffizient, jest "Vetriebsziffer" genannt, eine steigende, also ungünstige Tendenz. Unter "Betriebsziffer" versteht man nämlich die jährliche Vetriebszausgabe, ausgedrückt in Prozenten der Vetriebseinnahme. Diese Jiffer ist bei den preußischen Staatsbahnen von 56% im Jahre 1895 auf 66,6% im Jahre 1912 gestiegen, und zwar eigentzlich steig bis zum Jahre 1908, wo sie ihren höchsten Stand mit

74,6% erreichte. Die "Betriebsziffer" ist aber ein Wert, den man wirtschaftlichen Betrachtungen nur mit größter Vorsicht zusgrunde legen follte; wenn man so viel von ihr hört, so liegt das vielleicht zum Teil daran, daß der Laie mit ihr bequem und scheinbar genau zahlenmäßig operieren kann. 1)

Wichtiger als die Vetriebsziffer ist die tatsächlich erzielte Verzinsung des Anlagekapitals. Diese betrug bei den preußischen Staatsbahnen in den Jahren 1895 bis 1912:2)

1895				$6,57^{\circ}/_{\circ}$	1904			6,80°/ ₀
1896				6,69°/ ₀	1905			$7,13^{\circ}/_{\circ}$
1897				6,94°/ ₀	1906			7,07°/o
1898				$6.85^{\circ}/_{\circ}$	1907			$6,10^{\circ}/_{\circ}$
1899				7,03°/ ₀	1908			$4,78^{\circ}/_{\circ}$
1900				$6.87^{0}/_{0}$	1909			$5,94^{\circ}/_{\circ}$
1901				$6,11^{\circ}/_{\circ}$	1910			$6,48^{\circ}/_{\circ}$
1902				$6,22^{\circ}/_{\circ}$	1911			$7,28^{\circ}/_{0}$
1903	٠		٠	$6,77^{\circ}/_{\circ}$	1912			$7,11^{\circ}/_{\circ}$.

Von Vedeutung ist ferner die absolute Sobe des Überschuffes, und dieser ist bei den preußisch-hessischen Staatsbahnen von

457 000 000 M. im Jahre 1895 auf 817 000 000 M. im Jahre 1912

gestiegen.

Dieser Überschuß wird verwendet zur Verzinsung und Silgung der Eisenbahnschuld, ferner als Zuschuß zum Extraordinarium, zur Vildung und Auffüllung von Dispositions- und Ausgleichsonds und dann für "andere Staatszwecke". Für letztgenannte Gruppe wurden von 1895 bis 1912 Summen von der Eisenbahnverwaltung abgeliefert, die von jährlich 112000000 M. allmählich auf 227000000 M. gestiegen sind; die geringste Summe war 99000000 M. im Jahre 1908.

Auf die Aufgaben, die von der Gegenwart in unserem so hart geprüften Vaterland dem Eisenbahnwesen gestellt werden, werden wir noch zurücktommen.

¹⁾ Dagegen hat Regierungsbaumeister Tecklenburg (vgl. "Archiv für Eisenbahnwesen" 1911) einen neuen wertvollen Maßstab eingeführt, der sich in Eisenbahnertreisen allmählich einbürgert.

²⁾ Wgl. Biedermann, "Zeitschrift bes Verbandes beutscher Architektenund Ingenieurvereine", Dezember 1913.

II. Neue Aufgaben auf dem Gebiet des Trassierens.1)

Unter "Trasseren" versteht man die Summe aller Arbeiten, die notwendig sind, um einen neuen Berkehrsweg vorzubereiten, — abschließend mit dem eigentlichen Beginn der Bauausführung. Das Trasseren nimmt also seinen Ausgangspunkt von den Wünschen nach einer neuen Linie, es hat die technischen und volkswirtschaftlichen Berhältnisse derselben zu klären, die zweckmäßigste Linienführung auszusuchen, die Entwürfe und Rostenanschläge und die Rentabilitätsberechnung aufzustellen, kurzum alles soweit vorzubereiten, daß die maßgebenden Behörden und gesetzgebenden Rörperschaften endgültig Stellung nehmen und die Geldmittel bewilligen können.

Die Arbeiten des trassierenden Ingenieurs — die "Vorarbeiten" — sollen also für eine geplante Eisenbahn oder Wasserstraße oder Chaussee dartun:

die vorgeschlagene Linie ift volkswirtschaftlich zweckmäßig;

fie ift betriebstechnisch richtig und bem Berkehrsbedürfnis entsprechend;

sie bedarf einer bestimmten (im einzelnen durch Entwürfe klarzulegenden) technischen Ausstattung;

der vorgeschlagene Einzelverlauf ist unter den sonst noch möglichen "Varianten" der zweckmäßigste;

die Linie wird sich genügend rentieren oder sie bedarf bestimmter Zuschüffe.

In den ersten Zeiten des Eisenbahnwesens stellte das Trassieren an den Ingenieur sehr hohe Anforderungen, weil die Aufgabe ganz neuartig war und weil meist nicht einmal Rarten vorhanden waren; auch die Feldmeßtunst war noch unentwickelt. Die glänzendsten Leistungen im Trassieren sind beim Bau der Gebirgsbahnen vollbracht worden. Sier möge an die Schwarzwaldbahn von Offenburg nach Singen erinnert werden, bei der von Gerwig zum ersten Male mit wissenschaftlicher Durchdringung "tünstliche Längenentwicklungen" angewandt worden sind; sie ist damit die Vorläuferin der Gotthardbahn geworden, die auch heute noch als eine der technisch bedeutungsvollsten Sochgebirgsbahnen zu bezeichnen ist.

In den letten Jahrzehnten ist nun das Trafsieren um eine weitere wichtige Aufgabe bereichert worden, die etwa auf folgendem

¹⁾ Bgl. "Das deutsche Eisenbahnwesen der Gegenwart", S. 37.

berubt: In den ersten Beiten des Gifenbahnmefens mar einerfeits ber Bau relativ koftspieliger als beute, andererseits tappte man bezüglich der fünftigen Bertehrsgröße, also bezüglich der zu erwartenden Ginnahmen vielfach im Dunkeln. Die Ingenieure mußten daber mit dem Baukapital haushälterisch umgeben, insbesondere mußten fie toftspielige Unlagen, wie lange Brücken und lange Tunnel, tiefe Ginschnitte, bobe Biadutte vermeiden. Insgefamt mußte die Linie mehr dem Gelande als den Unsprüchen des Eisenbahnbetriebes angepaßt werden. Biele Linien erhielten daburch scharfe Bogen, wechselnde Steigungen und verlorene Befälle, und das führte dann fpater zu recht boben Betriebstoften. Qluferdem war die Technit aber teilweise überhaupt noch nicht soweit entwickelt, daß man ungewöhnlich lange Tunnel und Bruden bauen konnte. Ferner waren die ersten Gifenbahnen vielfach nur gur Erschließung fleiner Begirte bestimmt, fie naberten fich baber jeder fleinen Ortschaft; an ben großen Durchgangeverkehr bachte man noch nicht. Außerdem bat auch die "Dolitit" die Gifenbohnlinien stellenweise verdorben. Ferner find auch die Ginführungen in die Babnhöfe an manchen Stellen fehr hinderlich; insbesondere find Die Stationen febr ungunftig, Die mit Richtungswechsel angelaufen werben.

Ic mehr nun der Verkehr allgemein wuchs, je mehr der Durchgangsverkehr auf große Entfernungen an Vedeutung gewann, je mehr die Fahrgeschwindigkeiten gesteigert wurden, desto mehr traten an den alten Strecken Mängel in der Linienführung in die Erscheinung, desto mehr steigerten sich die Vetriebskosten, desto mehr wurde die Umgestaltung der Linienführung zu einer verkehrspolitischen und wirtschaftlichen Notwendigkeit. — All das sind aber keine Vorwürfe gegen die früheren Ingenieure; diese hatten vielmehr ganz richtig gehandelt, indem sie an Vaukosten sparten, in einer Zeit, in der noch nicht solches Rapital wie heute zur Verfügung stand, in der der Verkehr noch schwach war, in der vielsach die Sisendahn sich ihren Verkehr überhaupt erst selbst schaffen mußte.

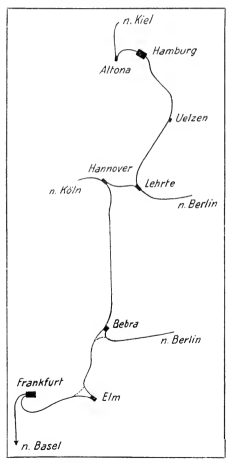
Die einfachsten Aufgaben, die auf diesem Gebiet zu lösen sind, sind die Vefeitigung von Einzelmängeln bezüglich der Söhenlage und der Vögen. Sier sind turze starte Steigungen zu ermäßigen, verlorene Gefälle auszumerzen, scharfe Vögen abzuflachen. Sehr bemerkenswerte Arbeiten sind nach dieser Richtung z. A. auf der Südrampe der Gotthardbahn im Gang, die man

auf einer Wanderung durch das prächtige Tessintal gut übersehen und deren Sinn man sich, auch ohne Ingenieur zu sein, gut klar machen kann.

Von den großen Vauten, die in der angegebenen Absicht ausgeführt werden, wollen wir durch einige Beispiele zu uns sprechen lassen, da eine sustematische Erörterung unserem Rahmen nicht entsprechen würde.

Die Verbefferung in der Linie Samburg-Frankfurt a. M.

Die Linie Samburg-Frankfurt (vgl. Abbildung) ist eine wich= tige Durchgangslinie, die von Bebra ab mit der noch bedeutungs-



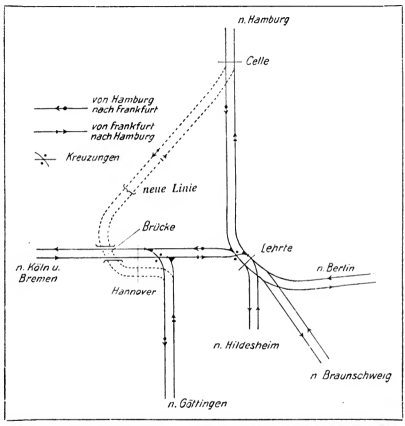
Strede Frankfurt-Samburg

reicheren Linie Berlin-Frantfurt zusammenfällt.

In dieser Linie liegen leider mehrere Sinderniffe, die die Durchführung guter Schnellzüge febr erschweren. Die beiden wichtigften find die Babnhofgestaltung im Bebiet Lehrte-Sannover und die Spittehre bei Elm. Das eine Sindernis beruht auf einer falschen Gifenbahnpolitik, hätte also von Anfana an vermieden werden können, das andere ift dagegen in großen Beländeschwierigkeiten begründet, fo daß man feinetwegen ben Erbauern der Bahn keine Vorwürfe machen kann.

Die höchst ungünstige Bahnhofgestaltung im Gebiet Lehrte—Sannover ist darauf zurückzuführen, daß die Regierung des ehemaligen Königreichs Sannover die Eisenbahn von Samburg unter dem Druck

Braunschweigs nicht unmittelbar nach Sannover sondern über Lehrte führen mußte; und dabei wurde dann außerdem der Bahnhof Lehrte in seiner Längenausdehnung so ungünstig von Nordwesten nach Südosten gelegt, daß man später, als die Eisenbahn-



übersicht ber Personenlinien im Gebiet Sannover-Lebrte. Jebe Linie bedeutet ein Gleis. Die Pfeile geben die Fahrtrichtung an

feindschaft überwunden war, eine zweckmäßige Weiterführung der Linie nach Sannover nicht mehr erzielen konnte.1)

In Lehrte muffen daher die eingefahrenen Züge ruchwärts ausfahren, sie muffen "Ropfmachen", was einen Zeitverlust von minbestens sechs Minuten und Maschinenwechsel bedingt.

¹⁾ Auch für die Strecke Köln—Sannover—Berlin ist der Bahnhof Lehrte ein sehr unangenehmer Punkt, weil in ihm scharfe Kurven liegen, so daß die Züge durch den Bahnhof ganz langsam fahren müssen.

Dieser schwere Fehler in Lehrte hat nun weiter bedingt, daß in Sannover genau der gleiche Fehler noch einmal entsteht. Die Züge von Samburg fahren nämlich von Osten her ein und müssen dann wieder nach Osten ausfahren, um auf die Strecke nach Göttingen zu gelangen; also auch hier ist "Ropfmachen" und Maschinen-wechsel erforderlich.

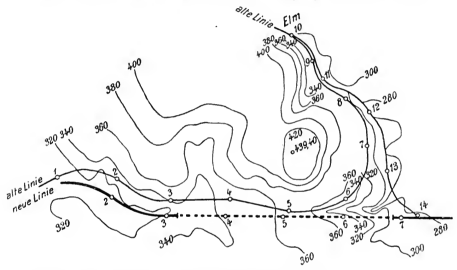
Die ungünstigen Verhältnisse werden weiterhin dadurch verschlimmert, daß jeder Zug von Hamburg nach Frankfurt die Gleise für die Züge entgegengesetter Richtung zweimal (je einmal in Lehrte und in Hannover in Schienenhöhe kreuzt. Außerdem aber muß der gesamte Verkehr Frankfurt— Hamburg den gesamten Verkehr Verlin— Hannover und den Verkehr Vraunschweig— Vremen in Schienenhöhe kreuzen. Glücklicherweise gibt es nur wenige Stellen, die eisenbahnbetriebstechnisch so ungünstig sind wie die hier skizzierte. Die Gesamtanordnung ist ein Musterbeispiel dafür, wie mangelnde Voraussicht der politisch maßgebenden Kreise eine Eisenbahnanlage "verpfuschen" können.

Jeht wird dies Sindernis aber beseitigt und zwar durch eine zwar kostspielige, betriebstechnisch aber verblüffend einfache und vollkommene Lösung. Es wird nämlich von Celle aus eine neue Bahn gebaut, die nun von Westen her in den Bahnhof Sannover einmündet. Die Züge werden dann also beide Richtungswechsel vollständig vermeiden. Lußerdem wird die Kreuzung mit den anderen obenerwähnten Verkehren durch eine Brücke erseht. Die Station Lehrte wird künftig also von den durchgehenden Zügen Samburg—Sannover—Frankfurt überhaupt nicht mehr berührt. Man kann annehmen, daß der Zeitgewinn insgesamt bis zu 20 Minuten betragen wird. Söher darf man aber die Beseitigung der Gesahrenquellen bewerten. Für die Wirtschaftlichkeit des Vetriebes ergibt sich außerdem der Vorteil, daß die bisher notwendige besondere Lokomotive für die Strecke Sannover—Lehrte gespart wird.

Das zweite Sindernis war die Spiskehre bei Elm, die aber nicht nur in der Strecke Hamburg—Frankfurt sondern auch in der Strecke Verlin—Frankfurt liegt, da sich die beiden Strecken bei Vebra vereinigen.) Bei Elm hat die Eisenbahn die Wasserscheide zwischen Main und Fulda zu überwinden.

¹⁾ Früher bildete auch die Station Bebra eine Spissehre in der Linie Berlin—Frankfurt. Diese wurde aber durch eine direkte Rurve — mit Umgehung der Station Bebra ausgemerzt.

Beim Bau der Linie konnte man nun das Gebirge nicht mit einem Tunnel durchbrechen, weil die hierzu erforderlichen bedeutenden Geldmittel nicht im richtigen Verhältnis zu der damaligen geringen Verkehrsbedeutung gestanden hätten; außerdem war die Tunnelbaukunst damals dem äußerst schwierigen und gefährlichen Gebirge wohl kaum gewachsen. Die Eisenbahn mußte also über den Paß hinüberklettern. Das Gebirge fällt aber so steil zum Maintal ab, daß die Linie von Frankfurt her an dem Sang entlang weit ausholend zuerst bis zur halben Söhe geführt werden mußte. Dort wurde die Station Elm angelegt, und von dieser

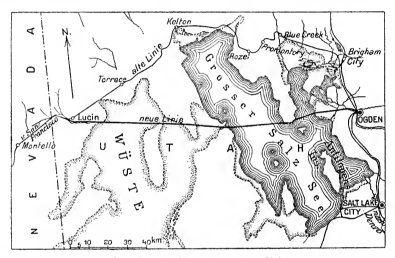


fuhr dann der Zug unter Richtungswechsel weiter an dem Sang empor, bis er die Paßhöhe erreichte.

Die Verbesserung der Linie besteht darin, daß die Strecke, von Frankfurt kommend, den Bahnhof Elm überhaupt nicht mehr erreicht, sondern in gestreckter Linienführung in einen langen Tunnel eintritt, der das Gebirge unterfährt und die Verbindung mit der Linie jenseits der Wasserscheide herstellt. Die Ersparnis an Sebung beträgt etwa 36 m, die an Länge etwa 7 km (vgl. die Albbildung).

Die am 1. Mai 1914 eröffnete Abkürzungsstrecke hat erhebliche Zeitersparnisse gebracht. Sierdurch ist der Verkehr zwischen Frankfurt und Samburg, Verlin, Leipzig erheblich verbessert worden. Insbesondere werden jest in Frankfurt von Verlin her Unschlüsse nach Saarbrücken, Mes usw. erreicht, die früher nicht erzielt werden konnten. Es ist nicht ausgeschlossen, daß — nachdem noch die Spiskehre bei Bebra beseitigt ist — die Strecke Berlin— Paris über Frankfurt der über Sannover — Aachen ebenbürtig wird; so weit beeinflussen Anderungen, die scheinbar nur örtlicher Natur sind, die Berkehrsbeziehungen.

Ein ausgezeichnetes Beispiel dafür, daß man Eisenbahnen unter Umftänden zunächst recht primitiv und wenig leistungsfähig bauen muß, um sie nach Sahrzehnten, nachdem sich Wirtschaft und Verfehr entwickelt haben, mit hohem Auswand von Geldmitteln und



Lageplan ber alten und ber neuen Linie

technischem Können grundlegend zu verbeffern, bildet die Umgeftaltung der Pazifitbahn im Vereich des Großen Salzsees in Nordamerika. 1)

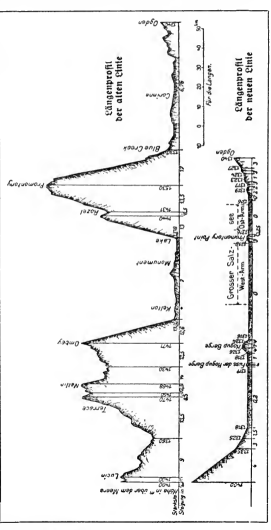
An die Linienführung und die technische Ausführung der Eisenbahnen im fernen Westen von Nordamerika kann man natürlich nicht die Anforderungen stellen, die wir sonst im Eisenbahnwesen gewohnt sind; mußten doch die Linien in unerforschtem Gebiete, das von wilden Völkern unsicher gemacht wurde und teilweise vollständige Wüste war, geschaffen werden. Beim Bahnbau galt es, wie auch jest in manchen Rolonien, vor allem flott vorwärts zu kommen, ohne die Zeit in umfangreichen Vorarbeiten zu vergeuden. Der Mangel an Rarten machte das Aufsuchen der

¹⁾ Vgl. "Deutsche Bauzeitung", 98. Jahrgang, S. 506.

günstigsten Linie unmöglich, die große Entfernung von den Stätten der Industrie und die schlechten Wege verboten große Runstbauten, wie Tunnel und eiserne Talübergänge. Es ist daher nicht zu verwundern, wenn die Linienführungen erhebliche Mängel, wie Ersteigung großer Söhen, ungünstige Längenentwicklungen, starke, wechselnde Steigungen ausweisen. Da die Eisenbahngesellschaften außerdem einen breiten Geländestreisen und für jedes Kilometer Länge einen beträchtlichen Geldzuschuß von der Jundesregierung

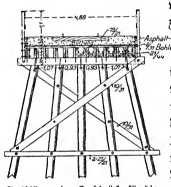
erhielten, so hatten sie garkeinen Grund, an Länge zu sparen, wenn sie dadurch kostspielige Bauwerke vermeiden konnten.

Allmäblich ist aber das Cand beruhigt und besiedelt worden, ein lebbafter Verkebr bat fich entwickelt, nicht nur im Durchgang zwischen den beiden Weltmeeren, fondern auch im Lokalverkehr an Bodenschäten, Wieb und an Früchten der jest immer mehr planmäßia bewäfferten früheren Steppen. Damit ift es aus wirtschaftlichen und betriebstechnischen Gründen notwendig geworden, die unaünstiaen Be= triebeverhältniffe zu verbeffern und die



großen Umwege durch Abkürzungen zu beseitigen. So hat es die im Jahre 1869 eröffnete, von Omaha über Ogden nach San Franzisko führende Union-Pazifikeisenbahn (jest Southern Pazifikahn genannt) unternommen, in den Jahren 1902 bis 1906 die Strecke von Ogden nach Reno umzugestalten. Es handelt sich hierbei um eine 600-km-Linie, bei der die früheren stärksten Steigungen von 17% (1:59) auf 4% (1:250) ermäßigt, sehr viele Krümmungen beseitigt und eine Verkürzung von 82 km erzielt wurden.

Der bemerkenswerteste Teil ber Umbauten umfaßt die in den Albbildungen in Lageplan und Längeprofilen dargestellte Strecke



Ausbildung der Jochbrücke für die Durchquerung des Saizsees

von Ogden nach Lucin, die sich früher zur Umgehung des Großen Salzsees Asphalt-kappe an dessen Nordseite entlang zog und dabei zwei hohe Gebirgszüge in großen Längenentwicklungen und mit verlorenen Steigungen bis zu 17°/00 überschreiten mußte. Der Verkehr auf dieser Linie bestand 1903 täglich aus 25 Zügen, von denen die Personenzüge mit zwei, die Güterzüge aber mit drei Lokomotiven befördert wurden. Die Under wirtschaftlichkeit einer derartigen Anlage liegt auf der Kand, und die Angabe

der bauleitenden Ingenieure, daß die 236 km lange Strecke einer 500 km langen ebenen Bahn in bezug auf den Rohlenverbrauch gleichkomme, verdient vollen Glauben. Die neue Linie führt in gerader Richtung von Ogden durch den Salzsee und die anschließende Wüste auf Lucin zu; ihre Länge ermäßigt sich von 236 km auf 166 km, also um 70 km oder 30% und die Gesamtsumme der Winkel aller Vogen von 4260% auf 341%. Während die frühere Bahn zwei Gebirge von 150 und 210 m Köhe über dem Gelände zu übersteigen hatte, verläuft die neue Linie fast ganz eben und hat nur den nicht zu vermeidenden Ausststeig nach Lucin zu überwinden, der aber keine stärkere Steigung als 4% og erfordert. Von der Linie entsallen etwa 51 km auf die Durchquerung des Salzsees, davon aber 7 km auf das von Norden her vorspringende Vorgebirge, das den See in eine kleinere östliche und eine größere westliche Bucht teilt.

So ungeheuerlich es klingen mag, einen See von 44 km Gefamtbreite zu überbrücken, so ist die Ausführung doch nicht so
schwierig und kostspielig, da der See äußerst flach ist und keine
nennenswerte Schiffahrt hat. Die Wasseritese beträgt durchschnittlich 2—2,5 m, nur in der Mitte der westlichen Bucht sind Tiesen
bis zu 11 m vorhanden. Da der Boden des Sees teilweise aus
Schlamm besteht und da der See oft recht stürmisch ist, so wurde
eine Bauaussührung gewählt, die möglichst schnell vonstatten ging. Es wurde nämlich eine hölzerne Jochbrücke hergestellt, bei der eingerammte Pfähle die wichtigsten Bauglieder darstellen. Über die
Pfähle, die teilweise bis zu 30 m lang sind, erstrecken sich (unter
Iwischenschaltung eines Kolmes) die hölzernen Längsträger, die einen
Bohlenbelag und über diesem die Bettung und das Gleis mit
seinen hölzernen Querschwellen tragen.

Es ist das die etwas vervolltommnete Bauart der üblichen

großen Gerüstbrücken (trestle-works) in Amerika.

Diese Brücke wurde aber später bort, wo das Wasser seicht und der Untergrund gut tragfähig ist, mit Erde verschüttet; es wurde also die Brücke in einen Damm verwandelt.

III. Neue Aufgaben auf dem Gebiet der Bahnhofswissenschaft.

Unter "Bahnhof" versteht der Laie oft nur den Personenbahnhof und von diesem manchmal auch nur das Empfangsgebäude. Aus dieser einseitigen Auffassung ergibt sich einerseits eine erhebliche Überschäßung der Bedeutung dieses Gebäudes, andererseits eine zu niedrige Einschäßung der übrigen Bahnhofsanlagen. So versteht man unter einem "schönen" Bahnhof ein architettonisch ansprechendes Gebäude, und oft richten sich bei der Beratung von Bahnhofumgestaltungen die Wünsche nicht nur der Bevölkerung sondern auch des Magistrates der Stadt lediglich auf eine "günstige Lage des Bahnhofs zur Stadt" und auf einen "schönen Bahnhof".

Demgegenüber ist hier zu betonen, daß im Eisenbahnwesen die Bedeutung des Personenverkehrs hinter der des Güterverkehrs zurücksteht und daß demgemäß auch die Güterbahnhöfe wichtiger sind als die Personenbahnhöfe; und von dem Personenbahnhof

find auch die Gleise, Bahnsteige, Lokomotivschuppen, Post- und Eilgutanlagen erheblich wichtiger als bas Empfangsgebäude.

Wenn man sich vor Augen hält, was alles der Begriff "Bahnhof" umfaßt, wird es auch klar, daß die großen Bahnhof-bauten so ungeheuer viele Millionen erfordern. Um was für Summen es sich dabei handelt, mögen die wenigen Angaben, die auß einer großen Zahlenreihe herausgegriffen sind, dartun:

Beifpiele der Baukosten von Bahnhöfen:

A. Verhältnismäßig	fleine	Beträge (bis	10 000 000 M.) :
--------------------	--------	--------------	-------------------------

Erweiterung des Personenbahnhofes Göttingen Umgestaltung der Bahnanlagen in Mülheim a. Rhein Erweiterung des Verschiebebahnhoses Köln-Eifeltor .	5 065 000 M. 9 990 000 M. 4 400 000 M.
Serstellung eines Vorbahnhofes bei Barmen-Ritters-	
hausen	6070000 M.
Berbefferung der Ferngüterzugsgleife bei Duffeldorf	8 876 000 M.
Umgestaltung der Bahnanlagen in Zeit	8 434 000 M.
Erweiterung der Bahnanlagen in Gera	8 349 000 M.
Umbau des Bahnhofes Weißenfels	7 700 000 M.
Erweiterung des Bahnhofes Wanne	9770000 M.

B. Mittlere Beträge (10-20 000 000 M.):

Umbau der Bahnanlagen in Kiel	13 600 000 M.
Erweiterung des Bahnhofes Friedrichstraße in Berlin	
Erweiterung des Bahnhofes Görlit	
Erweiterung der Bahnanlagen in Alachen	11 640 000 M.
Umgestaltung bes Bahnhofes Samm i. 28	17 800 000 M.

C. Große Beträge (über 20 000 000 M.):

or or the original transfer of	
Umgestaltung ber Bahnanlagen bei Spandau	21 978 000 M.
Umgestaltung der Bahnanlagen in Köln	32 765 000 M.
Umgestaltung der Bahnanlagen in Bremen	20 180 000 M.
Berstellung eines Sauptbahnhofes in Leipzig (nur	
preußischer Betrag)	37 695 000 M.
Umgestaltung der Bahnanlagen bei Königsberg i. Pr.	32 047 000 M.
Umgestaltung des Bahnhofes Karlsruhe	35 580 000 M .
Neubau des badischen Bahnhofes in Basel	53 100 000 M.

Diese Summen sind den Etatsanschlägen entnommen. Die wirklichen Baukosten decken sich hiermit aber nicht genau. Außerdem erscheint in den Etats der auseinanderfolgenden Jahre unter Umständen dieselbe Gesamtumgestaltung unter verschiedenen Siteln; oft sind auch Grunderwerbskosten und dringliche Einzelteile bereits früher bewilligt worden.

Es sei auch darauf hingewiesen, daß in obigen Angaben Röln 3. B. fünfmal vorkommt, womit allerdings die für die Bahnanlagen in Röln insgesamt in den letten Jahren verausgabten Summen noch nicht erschöpft sind.

Da, wie oben angedeutet, der Güterverkehr die Sauptrolle im Bahnhofswesen spielt, möge auf das Verhältnis des Güterzum Personenverkehr noch etwas näher eingegangen werden. Wie start in den Ländern mit hochentwickelter gewerblicher Sätigkeit der Güterverkehr den Personenverkehr überwiegt, möge an einigen Zahlen des deutschen Verkehrs gezeigt werden. Die vollspurigen Eisenbahnen Deutschlands verfügten im Rechnungsjahr 1911 über:

59857 Personenwagen (einschließlich der zur Personenbeförderung eingerichteten Triebwagen),

16809 Gepäckwagen, 596763 Güterwagen.

Auf je 100 km Betriebslänge entfielen:

102 Personenwagen, 1027 Güterwagen.

Nach der Wagenzahl — einem allerdings nicht einwandfreien Maßstab — war das Verhältnis des Personenverkehrs zum Güterverkehr also wie 1:10.

Un Wagenachstilometern wurden 1911 geleistet:

von den Personenwagen . . . 8131 000 000, von den Güterwagen 22600 000 000.1)

Die Betriebseinnahmen betrugen 1911:

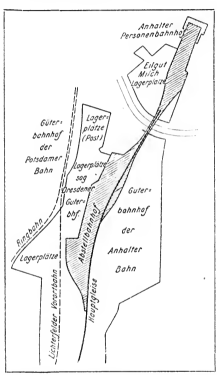
aus dem Personenverkehr . 927 000 000 M., aus dem Güterverkehr . . 2132 000 000 M.

Ift nach diesen besseren Maßstäben das Verhältnis der Stärke des Personenverkehrs zu der des Güterverkehrs auch nur etwa 1:2,8 und 1:2,3 — gegen oben 1:10 —, so ist für den gesamten Eisenbahnbetriebsdienst aber noch das Folgende zu beachten:

Der Güterverkehr bereitet, wenn man gleichen Verkehrsumfang — etwa gleiche Wagenachskilometer — bem Vergleich zugrunde legt, erheblich mehr Arbeit als ber Personenverkehr, und zwar beswegen, weil die Abfertigung (bas Be- und Entladen) und der

¹⁾ Welche Rechnungsgrundlagen diesen Jahlen entsprechen, ergibt sich aus dem Statistischen Jahrbuch für das Deutsche Reich.

Rangierdienst ungleich schwieriger und anspruchsvoller sind. Ein Personenzug braucht nur an der Unfangsstation zusammengestellt (rangiert) zu werden, er bleibt dann aber — abgesehen von kleinen Underungen — während seines ganzen Weges geschlossen; ein Güterzug muß dagegen an jeder Station, an der er Wagen abgibt und mitnimmt, "rangieren". Im Personenverkehr ist das Ein-



Berteilung ber Flächenanteile auf ben Personenund Güterverkehr im Anhalter Bahnbof in Berlin

und Aussteigen ber Reifenden febr einfach, aber auch das Verladen des Reisegepäcks noch nicht schwierig jedenfalls kommt bierfür mit einer einbeitlichen Unlage — dem Bahnfteig - aus. Im Gütervertehr erfordert das Be- und Entladen dagegen für jeden Wagen viel Zeit und insgesamt eine Fülle der verschiedensten Ladeeinrichtungen Rampen. (Büterschuppen, Freiladestraßen, Rrane), und jede solche Ladeeinrichtung erfordert ihre Ladealeise, diese wieder Aufstell- und Rangiergleife.

Diesen größeren und vielgestaltigeren Anforderungen entsprechend sind alle Anlagen für den Güterverkehr vergleichsweise viel umfang-

reicher, schwieriger und teurer als die für den Personenverkehr. So groß also auch Personenbahnhöse wie der in Köln, Frankfurt, Leipzig sein mögen — die dazugehörigen Güteranlagen sind immer noch viel umfangreicher. In der Abbildung sind z. I. die für die Abwicklung des Personenverkehrs dienenden Flächen schraffiert; es ist ersichtlich, daß sie nur einen verhältnismäßig kleinen Teil der Gesamtbahnhofsflächen einnehmen.

Für die Bahnhofsgestaltung find die Unlagen für den Güterverkehr aber noch aus anderen Gründen wichtiger.

Bunachst ergibt fich ohne weiteres aus bem vergleicheweise verschiedenen Umfang, daß man einen Personenbahnhof noch auf einer Rlache anlegen fann, die für ben entsprechenden Buterbabnhof unter feinen Umftanden aufreichen wurde; die zwedmäßige Unterbringung bes Güterbahnhofes im Stadtplan ift alfo meift schwieriger. Sodann tann man in ben Güterzughauptgleisen nicht folche Steigungen anwenden wie in Bleifen, die nur von (ben viel leichteren) Personenzugen befahren werden; die Unlagen für den Büterverkehr find also bezüglich der Sobengliederung viel ftarrer. Bor allem aber ift folgender Befichtspunkt makgebend: Unfere Bahnanlagen muffen, je gewerbereicher ein Gebiet ift, befto ftarter erweitert werben, weil fie fonft bem Bertebr nicht mehr gewachfen bleiben. Run find aber unfere Derfonenbahnhöfe vielfach fo ftart in Strafen und Säufer eingebaut, daß fie ber Flache nach nicht mehr wesentlich (oder nur mit boben Grunderwerbstoften) erweitert werden können. Demgemäß muß also jeglicher verfügbarer Raum für das am unmittelbarften Notwendige, für die Dersonenabfertigung, also für Sauptgleise (Babnfteiggleise) und Babnfteige, freigemacht werden. - Dies Schaffen neuer Bahnsteige ift bas, mas der Laie vielfach als einzige Bauausführung im Rahmen der großen "Umgestaltung ber Babnhofanlagen" bemerkt. — Den für neue Bahnsteige und Bahnsteiggleise erforderlichen Raum tann man aber nur gewinnen, wenn man die bisber bort gelegenen Bleise (Rangier- und Personenwagen-Aufstellgleise) und Die etwaigen sonstigen Unlagen (Wagen- und Lokomotivschuppen) entfernt, nachdem man natürlich zuvor dafür Erfat geschaffen bat. Für diefen Erfas braucht man natürlich aber auch wieder Belande, und diefes tann man fich in leidlicher Nähe ber Personenbahnhöfe febr oft nur verschaffen, indem man Rangier- und Aufstellgleise und Lokomotivichuppen u. bal. für den Güterverkehr fortnimmt, um folche für den Personenvertehr auf dem freigemachten Belände anzulegen. Dann muß aber wieder zuvor Erfat für die Güterverkehrsanlagen geschaffen werben, und das geschiebt durch Unlage von Verschiebe-(Rangier-) Bahnhöfen, die meift gang außerhalb ber Stadt angelegt werben.

So turz diese Angaben sind, so dürfte aus ihnen doch hervorgehen, daß der Umbau eines Personenbahnhofs recht oft durch den Neubau eines Verschiebebahnhofs eingeleitet wird und daß dann Schritt für Schritt bestimmte Anlagen nach

außen verschoben werden, bis schließlich der Personenbahnhof selbst in Angriff genommen werden kann. Sieraus erklärt es sich auch, daß oft so viele Jahre zwischen der Geldbewilligung für die Amgestaltung der Bahnanlagen und der schließlichen Beendigung des Baues versließen. Und wenn in solchen Fällen nicht selten Unmut der Bevölkerung laut wird, dann ist der Unmut darauf zurückzuführen, daß sie sich von der Schwierigkeit der Bauvorgänge und von der unbedingt einzuhaltenden Reihenfolge der einzelnen Bauabschnitte kein Bild machen kann.

Wir wollen diese allgemeinen Erörterungen bier abbrechen und nun versuchen, und darüber Rlarheit zu verschaffen, nach welchen Sauptgesichtspunkten die Umgestaltung der Bahnhofanlagen Sierbei können wir alle kleineren Erweiterungen an porbandenen kleinen und mittleren Babnhöfen fortlaffen; benn eine berartige Erörterung würde sich in betriebstechnische Einzelheiten verlieren, und fie wurde fich von dem eigentlichen Rern der gangen Frage entfernen, nämlich von den Erweiterungen und dem Neubau großer Bahnhöfe und den Umgestaltungen ganger Anoten. puntte. Das aber ift in unferem Zusammenhang bas Wefentlichste, nicht nur wegen der ungeheuren Geldmittel, die die Umgestaltung eines Knotenpunktes, wie etwa Samburg, Röln, Leipzig ober auch nur Samm, Karleruhe, Braunschweig, erfordert, sondern auch beshalb, weil wir baran ben eigentlichen Beift erkennen, ber die Fortbildung der Bahnhofsanlagen in unserer Zeit beberricben muß.

Zur Erläuterung des eben ausgesprochenen Gedankens, daß es auf die großen Bahnhöfe und die Umgestaltung von Knoten-punkten ankommt, müssen wir an folgendes erinnern: Der Berkehr ist weder gleichmäßig über das ganze Land verteilt, noch wächst er mit gleichmäßiger Stärke an. Vielmehr zeigen die vorwiegend landwirtschaftlichen Gebiete schwachen Verkehr und schwaches Unwachsen, die Gewerbegebiete dagegen starken Verkehr und rasche Verkehrssteigerung. Um schärssten ist die Verkehrsanhäufung in den Rohlenbecken und den Großstädten, und was dei uns die Verkehrswelle so hoch treibt, ist vor allem das schnelle Unskeigen der Verkehrsbeziehungen von Verkehrszentrum zu Verkehrszentrum. Wenn z. B. auf der großen östlichen Ubsuhrlinie aus dem Ruhrkohlenbezirk, also auf der Strecke Hamm—Hannover—Verlin, der Rohlenverkehr so start wächst, so liegt das nicht an den Vedürf-

nissen der kleinen Orte, wie etwa Öynhausen, Bückeburg, Gardelegen, sondern an dem Verkehrsbedürfnis der großen Städte. Dieser Tendenz der starken Steigerung des Verkehrs zwischen zwei Zentren (Knotenpunkten), aber der nur schwachen Zunahme des Zwischenverkehrs wird die Vetriebswissenschaft gerecht, indem sie in erster Linie die Unlagen und Einrichtungen für den Verkehr von Zentrum zu Zentrum ausgestaltet, sie nimmt also den wichtigsten und kritischsten Teil des Gesamtproblems in Ungriff und bringt diesen derart zur Lösung, daß durch die Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Zentren auch die Zwischenorte gewisse Erleichterungen und damit Verbesserungen erfahren.

Es stellt sich nun außerdem immer mehr als richtig heraus, daß man im Güterverkehr einerseits für große Verkehre geschlossene Züge — Ferngüterzüge — auf möglichst große Entfernungen bilden muß und daß man andererseits den Verschiebeverkehr möglichst start in wenigen, aber hochleistungsfähigen Anlagen — Verschiebebahnhöfen — zusammenfassen muß.

Demgemäß find die Rohlenbeden und die Weltstädte an ihrem Rande ringsum mit Verschiebebahnhöfen zu umgeben; diesen werden von den im Innern des Vezirks gelegenen Güterbahnhöfen (Zechen, Sütten, Rais) die Wagen ungeordnet zugeführt, und die Verschiebebahnhöfe müssen die Wagen ordnen und zu Zügen zusammenstellen; ebenso fließen alle von außen kommenden Wagen ungeordnet den Verschiebebahnhöfen zu, und diese müssen sie dann so ordnen und zu Zügen zusammenstellen, wie das der Verkehr im Innern des Vezirks erfordert.

Betrachten wir z. B. den Verkehr zwischen dem Ruhrkohlenbezirk und Groß-Verlin, so liegt am Ostrand des Rohlenbeckens bei Samm ein großer (zurzeit in starker Erweiterung besindlicher) Verschiebebahnhof und am Westrand von Groß-Verlin liegt der vor mehreren Jahren geschaffene Verschiebebahnhof Wustermark. Alle Güterwagen aus dem Ruhrkohlenbezirk und weiter von Westen (Röln, Lachen, Velgien) nach Verlin (und weiter nach Osten) gehen zunächst nach dem Verschiebebahnhof Samm, wo sie ungeordnet ankommen, also in bunter Mischung mit den Wagen nach Richtung Vermen, Samburg usw. und mit den Wagen nach den Zwischenorten und Ubzweigstationen der Strecke bis Wustermark. Der Vahnhof Samm muß nun alle Wagen nach Groß-Verlin (und

darüber hinaus) aussondern und aus ihnen Ferngüterzüge bilden, die, in sich nicht weiter geordnet, glatt die Wustermark durchlaufen.
— Diese Züge brauchten unterwegs überhaupt nicht zu halten, wenn das nicht wegen des Lokomotivwechsels und zur Überholung durch Schnellzüge ersorderlich wäre. — In Wustermark angekommen, müssen die Züge dann vollständig aufgelöst werden, und aus ihren Wagen und den Wagen der dort von anderen Nichtungen (z. V. Samburg, Ülzen, Braunschweig) her angekommenen Züge werden dann neue Züge zusammengestellt, die nun nach den verschiedenen Ortsgüterbahnhösen und den anderen Verschiedebahnhösen Verlins den Verkehr weiterleiten.¹)

Man darf nun sagen, daß die Erweiterung und Neuanlage derartiger Verschiebebahnhöfe an der Peripherie der großen Zentren daß wichtigste grundlegende Moment für die Erhöhung der Gesamtleistungsfähigkeit der start in Unspruch genommenen Eisenbahnnete ist, und zwar deshalb, weil damit einerseits der stärkste Vertehrszuwachs unmittelbar gefaßt wird und weil dadurch andererseits eine große Zahl anderer Stationen entlastet werden, indem ihnen von diesen großen Verschiebebahnhöfen die schwierigsten Rangieraufgaben abgenommen werden. Man kann stellenweise sagen, daß die Leistungsfähigkeit einer ganzen Eisenbahnstrecke von der Leistungsfähigkeit dieser Vahnhöfe abhängt; es ist also durchaus berechtigt, daß in diese Vahnhöfe sehr hohe Summen hineingesteckt werden; die Limgestaltung der Eisenbahnanlagen in Samm erfordert z. V.— allerdings einschließlich der Neuanlage eines großen Personenbahnhofs — 17800000 M.

Der zweite Schritt zu der Erhöhung der Leistungsfähigkeit des Bahnnetzes liegt dann in der entsprechenden Ausgestaltung der Strecken, die zur Berbindung derartiger Berschiebeahnhöfe dienen, also der mit starkem Güterverkehr belasteten Linien. Sier müssen die Arbeiten naturgemäß dann besonders schwierig sein, wenn die Strecken auch einen sehr starken Personenverkehr haben, wie z. B. die Strecke (Köln—) Samm—Wustermark—Berlin. In solchen Fällen kann man zu dem an anderer Stelle erörterten viergleisigen Ausban genötigt sein.

¹⁾ Diese Darstellung ist so einfach wie möglich gehalten, um das Grundsähliche möglichst klar hervortreten zu lassen. In Wirklichkeit sind die Betriebsverhältnisse durch das Sinzukommen von Stückgut-, Eil-, Viehzügen und anderen Besonderheiten wesentlich schwieriger.

Indem wir dies Gebiet aber vorläusig zurückstellen, wollen wir uns dem zuwenden, was man etwa den dritten Schritt nennen könnte, das ist die Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Knoten-punkte, die zwar nicht derartige Sauptverschiebepunkte sind wie die bisher erörterten, die aber trosdem für das Gesamtnes eine sehr hohe Bedeutung haben, weil sie einerseits einen großen "lokalen" Verkehr bewältigen müssen und weil andererseits von ihnen eine größere Zahl von Güterlinien bedient werden, die wir vielleicht als solche zweiter Ordnung bezeichnen können. Solche Knotenpunkte sind z. B. Sannover, Magdeburg, Karlsruhe.

Auch bei ihnen ist im allgemeinen das Grundlegende die Erweiterung bzw. die Neuanlage eines oder zweier Verschiebebahnhöfe, die den Verschiebedienst für die örtlichen Vahnanlagen (also die Ortsgüterbahnhöfe, Säfen, Fabritgebiete des weiteren Stadtgebietes) und für die abzweigenden Eisenbahnlinien zu leisten haben.

Siermit haben wir im wesentlichen die Umgestaltungen erörtert, die den Berkehr innerhalb eines ganzen Repes ausschlaggebend beeinflussen.

Was wir jest noch erörtern müssen, wird im allgemeinen nur örtliche, enger umgrenzte Wirkungen ausüben können, denn zwischen die örtlichen Eisenbahnanlagen (etwa denen einer bestimmten Stadt) und das allgemeine Netz sind ja eben die erörterten Verschiebebahnhöfe zwischengeschaltet, die neben den anderen Llusgaben auch der gerecht werden müssen, daß sie die aus den örtlichen Verkehrsanlagen etwa entspringenden Schwierigkeiten bewältigen und von dem Gesamtnez fernhalten müssen. — Selbstverständlich gibt es aber auch Eisenbahnanlagen, z. V. mangelhafte Personenverkehrsanlagen, deren ungünstige Wirkung weithin zu verspüren ist, ohne daß die Verschiebebahnhöfe in diesem Fall die Macht haben, die Schäden in sich aufzunehmen, auszugleichen und von den ausgehenden Linien fernzuhalten. In den ungünstigen Vahnanlagen Leipzigs haben z. V. viele Strecken im Königreich Sachsen, aber auch einzelne Strecken in Preußen schwer gekrankt.

Was die Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Eisenbahnanlagen einer einzelnen Stadt anbelangt, so ist auch hier im Anschluß an das oben Gesagte vom Güterverkehr auszugehen. Meist wird man dabei, um die in der Innenstadt gelegenen und nun zu eng gewordenen Anlagen für den gewachsenen Verkehr wieder geeignet

zu machen, möglichft viele Betriebsvorgange nach außen verlegen, wo man Gelände noch verhältnismäßig billig erwerben kann. ift nämlich für viele Betriebshandlungen nicht notwendig, fie im Stadtinnern, in dem eigentlichen Guter- und dem Bersonenbabnhof abzuwickeln; borthin gehören vielmehr nur die Beziehungen, die fich unmittelbar zwischen bem Dublikum (ben Reisenden und Berfrachtern) und der Eisenbahn abspielen; dagegen können die inneren Betriebsvorgänge (bas Rangieren, Reinigen, Nachseben, Uusbeffern der Wagen und Lokomotiven) febr aut außerhalb der Stadt beforgt werden; das hat auch den Vorteil, daß die Stadt dadurch vor gewiffen unvermeidlichen Störungen (Rauch, Lärm) beffer bewahrt bleibt. Aufgabe bes Gifenbahners ift es alfo, durch Berlegung der Rangieranlagen, Lokomotivschuppen, Abstellanlagen, Wertstätten in Außengebiete die im Innern vorhandenen Bahnhofflächen zu reinen Verkehrsanlagen auszunuten. Von der Größe des Berkehrs wird es bierbei abbangen, inwieweit etwa im Stadtinnern die Bahnanlagen zweigeschoffig anzulegen oder mit Einrichtungen zur Schnellentladung und Schnellbeladung auszurüften find.

Die Umgestaltung der Eisenbahnanlagen in dem hier angedeuteten Sinne der Verlegung der im Stadtinnern entbehralichen Anlagen in die Außenbezirke ist auch eines der wirksamsten Mittel des neuzeitlichen Städtebaues; — wir kommen hierauf noch zurück.

Die Umgestaltung der Gisenbahnanlagen bei Sannover.

Um zu zeigen, in welcher Weise eine grundlegende Umgestaltung der Bahnhofanlagen an einem großen Knotenpunkt erfolgt, welche einzelnen Ausführungen hier notwendig werden, wie die Arbeiten nach einem großen einheitlichen Plan geordnet und dann eine nach der anderen richtig ineinandergreifend, ausgeführt werben, sei im folgenden die Umgestaltung der Bahnanlagen bei Sannover stizziert (vgl. Abbildung).

Sannover ist Knotenpunkt für die drei Sauptstrecken:

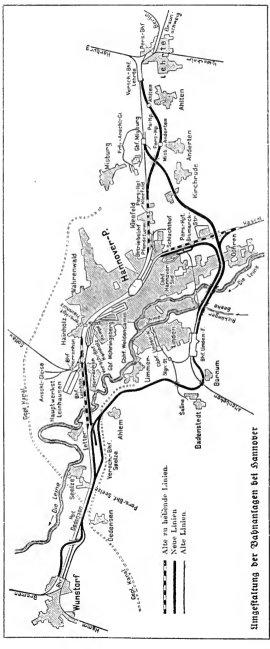
Röln—Berlin, Bremen—Braunschweig, Samburg—Frankfurt.

Außerdem entspringen in Sannover mehrere Rebenlinien. Die Linien von Köln und Bremen vereinigen sich westlich von Sannover

in Wunftorf, die Linien von Samburg, Berlin und Braunschweig

östlich von Sannover in Lehrte. 3wischen Wunftorf und Lehrte mußte nun ber gesamte Personen- und Güterverkehr auf zwei Bleisen bewältiat werden, die in der Stadt Sannover enabebautes durch Gebiet führen und bier eine Reibe stark belafteter Straken in Schienenhöhe freuggesamte ten; der Bütervertebr mußte durch ben Sauptpersonenbahnhofhindurchgeleitet werden. Ein besonderer Übelstand ift außerdem die vorher schon erörterte höchst un• Führung aünstiae der Züge Frantfurt -Samburg, die in Sannover und Lebrte "Ropfmachen" müffen. - Bur Befeiti= Mängel gung der wurde das folgende Erweiterungsproaufgestellt aramm und in der Saupt= fache auch **Schon** durchgeführt.

1. Die Strecke Wunstorf-Lehrte



wurde viergleisig ausgestaltet und zwar berart, daß das eine Gleispaar (im wesentlichen das schon bestehende) nur die Personenzüge (und Eilgüterzüge) aufzunehmen hat, während das andere Gleispaar ausschließlich dem Güterverkehr dient. Dieses neue Gleispaar wurde aber nicht unmittelbar neben das schon bestehende gelegt, sondern südlich um die Stadt herum durch noch unbebautes Gebiet geführt. Gleichzeitig wurde ein neuer Verschiebebahnhof bei Seelze (im Westen Sannovers) angelegt und der schon bestehende Verschiebebahnhof Lehrte erweitert. Die in Sannover vorhandenen Ortsgüterbahnhöse wurden an dieses neue Güterspstem angeschlossen; gleichzeitig wurde damit die Möglichkeit geschaffen, den Säsen an dem Rhein-Sannover-Ranal Gleisanschluß zu geben.

Diese erste Stufe des Programms entsprach also dem oben angedeuteten Grundsatz, zuerst die Verschiebeanlagen neu zu schaffen (bzw. zu erweitern), die nun leistungsfähigen Verschiebebahnhöfe untereinander zu verbinden und sie dann zur Entlastung der anderen Vahnbofanlagen auszunuten.

Diese erste Stufe der Umgestaltung war im Jahr 1909 vollendet.

- 2. Siermit waren nun der Innengüterbahnhof und der Personenhauptbahnhof vom durchgehenden Güterverkehr, ersterer auch vom Rangierverkehr, soweit entlastet, daß man nun diese Bahnhöfe umgestalten konnte. Insbesondere wurde im Personenbahnhöf ein neuer (vierter) Bahnsteig geschaffen, ferner wurden die Strecken, von denen wichtige Straßen in Schienenhöhe gekreuzt werden, hochgelegt, so daß die Straßen nun unterführt werden konnten. Gleichzeitig wurden mehrere Vorortstationen neu angelegt. Diese Bauten umfaßten die Jahre 1910 1914.
- 3. Inzwischen ist dann schon der Bau einer neuen Sauptlinie von Celle nach Sannover eingeleitet worden, durch den das zweimalige "Ropfmachen" der Züge Samburg—Frankfurt vermieden wird. Dieser Bau ist durch den Krieg in Rückstand gekommen.
- 4. Ferner wurde, gestütt auf die unter 1. erwähnten Neuanlagen, die Ausführung der Safenbahnhöfe vorbereitet. Ihr Bau wurde gleichzeitig mit dem der Säfen während des Rrieges soweit durchgeführt, daß der Verkehr aufgenommen werden konnte.
- 5. Für künftig ist dann der Umbau des sehr ungünstigen Bahnhofs Lehrte in Aussicht zu nehmen, und zwar im Anschluß an die Entlastung, die er durch die unter 3. erwähnte Neuanlage erfährt.

6. Sodann ist noch der Bahnhof Wunstorf umzugestalten, und zwar nicht nur beeinflußt durch die Umgestaltung der Bahnanlagen bei Sannover sondern auch durch den früher erwähnten viergleisigen Ausbau der Strecke Samm—Sannover. Dieser ist nämlich tatsächlich nur noch bis Wunstorf herzustellen, da die Strecke Wunstorf— Lehrte bereits viergleisig ist.

Viergleisiger Ausbau ber Streden.

Der viergleisige Ausbau start belasteter Eisenbahnstrecken hat in Verbindung mit dem Schlagwort "Trennung des Personen- und Güterverkehrs" die öffentliche Meinung manchmal start erregt, besonders nach großen Unfällen oder nach starten Verkehrsstockungen. Wir müssen auf diese Frage wohl auch eingehen, obwohl sie eisenbahnbetriebstechnisch so schwierig ist, daß wir uns hier auf wenige Andeutungen beschränken müssen.

Bunächst ist davon auszugehen, daß die Gradmesser für die Leistungsfähigkeit der Eisenbahnen nicht die freien Strecken sondern die Bahnhöfe sind. Der Eisenbahner wird also bei Stockungen zunächst untersuchen, welcher Bahnhof versagt hat, und er wird sich dann bemühen, diesen Bahnhof zu erweitern oder zu entlasten, indem er einen Teil seiner Aufgaben anderen besser geeigneten Bahnhöfen zuweist. Und nur selten wird der Eisenbahner zu dem Ergebnis kommen, daß die Zahl der Streckengleise nicht ausgereicht hat.

Jedoch gibt es zweifellos Fälle, in denen der Eisenbahnbetrieb den mehr als zweigleisigen Bau ohne weiteres als zweckmäßig erscheinen läßt. Das ist besonders der Fall, wenn außer dem üblichen Verkehr noch eine Verkehrsart abgefertigt werden muß, die ihrer Eigenart nach sich in den übrigen Verkehr nur schlecht einpaßt. Dies gilt in erster Linie von dem Stadt- und Vorortverkehr, und so sind in Verlin und Hamburg mehr und mehr besondere Vorortgleispaare entstanden, ebenso in den anderen Weltstädten.

Diese besonderen Gleise für den Stadt- und Vorortverkehr sind aber für unsere Vetrachtung wenig von Velang, weil sie eben für eine ganz besondere Verkehrsart bestimmt sind, deren Pslege von mancher Fernbahn überhaupt abgelehnt wird. 1) Wir mussen

¹⁾ Bgl. unfere Erörterungen über Stadtbahnen und Städtebahnen.

uns, um das Problem richtig zu fassen, auf die Fälle beschränken, auf denen die Gleise durch die für Fernbahnen üblichen Bertehrsarten stark belastet sind.

Legen wir uns diese Beschränkung auf, so ist zunächst zu betonen, daß die Jahl der vier- und mehrgleisigen Strecken wesentlich geringer ist als dies, besonders unter Sinweis auf das Eisendahnwesen Nordamerikas, so oft behauptet wird. Nordamerika (und England) würden aber als die Länder mit ausgesprochenem Privatbahnspistem noch am ehesten für den viergleisigen Lusdau von Eisendahnslinien in Frage kommen, weil eine Privatbahn, um nicht in den Verkehrsbereich anderer Gesellschaften einzugreisen, sich enger an ihre schon bestehenden Linien halten muß als ein Staatsbahnnetz, das Entlastungslinien von Knotenpunkt zu Knotenpunkt bauen kann, ohne sich eng an die vorhandenen Linien anschließen zu müssen.

In Amerika sind als große viergleisige Strecken vor allem die Linie der Neuhork-Zentralbahn von Neuhork am Sudson entlang und der Pennsylvaniabahn von Neuhork über Philadelphia nach Pittsburg ausgebaut.

In Deutschland hat man mit dem Ausbau zur viergleisigen Strecke ftark zurückgehalten und den Bau von felbständigen Entlaftungsbahnen vorgezogen. Go find in den verkehrereichften Bebieten Deutschlands vielfach zwei und mehr Parallelbahnen vorhanden, 3. 3. in dem Gebiet Röln-Samm, Magdeburg-Sannover, Frankfurt-Rarlsruhe, Breslau - Oberschlesien. Diese Lösung scheint und zur Bewältigung eines besonders ftarten Berkehrs im allgemeinen zweckmäßiger als ber viergleisige Ausbau und zwar aus folgenden Gründen: Wenn der Verkehr zwischen zwei Rnotenvunkten auf zwei Gleisen - trot bester Bahnhöfe - nicht mehr bewältigt werden tann, so erschließt man mit dem Sinzufügen bes dritten und vierten Bleises zu den schon vorhandenen Bleisen dem Bertebr feine neuen Landesteile, fondern drängt den Berkehr in dem schon vorhandenen Bett zusammen. Baut man dagegen eine neue Linie - zwischen benfelben beiden Knotenpunkten, aber mit etwas anderer Linienführung, vergleiche die beiden Linien zwischen Frankfurt und Rarlsruhe über Mannheim und Beidelberg - fo erschließt man neue Gebiete den Segnungen des Berkehrs, und das bedeutet einen Vorteil für die gefamte Wirtschaft des Landes und eine gesunde Dezentralisation. Außerdem kann man mit dem Bau einer neuen Linie meist noch einen erheblichen betriebstechnischen und wirtschaftlichen Vorteil erreichen: man darf ja im allgemeinen annehmen, daß die älteren Linien nicht so trassiert sind, wie es dem heutigen schweren Güterzug- oder schnellen Schnellzugverkehr entspricht; beim Sinzusügen eines dritten und vierten Gleises wird man aber die Fehler der früheren Trassierung in Steigungen und Krümmungen meist nicht ausmerzen können; wohl aber kann man eine ganz neue Linie so bauen, daß sie den heutigen Anforderungen schwersten Verkehrs gerecht wird.

Die Entlastungsbahn kann sogar eine von der zu entlastenden Bahn so abweichende Linienführung besitzen, daß ihr Charakter als "Parallelbahn" vollständig verdunkelt wird und selbst für den Eisenbahner nur dann erkenndar ist, wenn er die Betriebsverhältnisse im einzelnen durcharbeitet. Zur Entlastung der außerordentlich stark belegten Ruhr-Sieg-Bahn Sagen—Finnentrop, deren viergleisiger Ausbau wegen des engen, vielgewundenen Sales und der zahlreichen Tunnel nicht zweckmäßig ist, ist z. B. der Bau einer Bahn vorgeschlagen worden, die gar nicht von Sagen, sondern von Samm ausgeht und die Ruhr-Sieg-Bahn erst in Finnentrop erreicht.

Wenn wir uns hier im allgemeinen für den Bau von Entlastungsbahnen ausgesprochen haben, so geschah das besonders deshalb, weil der "viergleisige Ausbau" ein so viel angewandtes Schlagwort ist. Indem wir diesem Schlagwort entgegentreten, heben wir aber ausdrücklich hervor, daß unter bestimmten Voraussehungen der viergleisige Ausbau vorzuziehen ist, weil er betriebstechnische und wirtschaftliche Vorzüge besitzt.

Was im einzelnen Fall besser ist, kann nur der Eisenbahntechniker beantworten und zwar auch nur auf Grund eingehender vergleichender Entwürfe, Rostenanschläge und Betriebsberechnungen.

Übrigens ist auch die oft geforderte "Trennung des Personenund Güterverkehrs" — sei es, daß eine Strecke viergleisig ausgebaut, sei es, daß eine Entlastungslinie gebaut wird — nur in bestimmten Fällen möglich. Es sind allerdings gewisse Linien als Güterabsuhrlinien geschaffen worden und es werden auch noch weitere solche Linien gebaut; es ist aber für eine Staatsbahn sehr schwer, den Personenverkehr von einer Strecke vollständig fernzuhalten; selbst wenn er zunächst nicht eingerichtet und auch gar nicht beabsichtigt war, so werden die an der "Güterlinie" liegenden Ortschaften doch so lange petitionieren, bis zunächst "ein paar Lokalzüge" eingelegt werden und aus diesen werden dann im Lauf der Jahre Eilzüge und schließlich auch D-Züge. Selbst in einem so dicht mit Eisenbahnen belegten Gebiet wie es der rheinisch-westfälische Industriebezirk ist, gibt es nur sehr wenige Strecken, die nur von Güterzügen befahren werden.

Alber auch auf viergleisigen Strecken ist die Trennung nach Personen- und Güterverkehr wahrscheinlich nur ausnahmsweise das richtige. Wie hier die Trennung zwischen den verschiedenen Zugarten durchzuführen ist, hängt nämlich neben anderem von der Gestaltung der Jahnhöse ab, die auch hier wieder die Sauptrolle spielen. Im allgemeinen wird die Trennung nach Nahverkehr und Durchgangsverkehr richtiger sein als die Trennung nach Personen- und Güterverkehr. Man wird also die Personen- und die Güterzüge des Durchgangsverkehrs (also die D-Jüge, die Eilzüge und die Ferngüterzüge) zwei bestimmten Gleisen zuweisen und die Personen- und die Güterzüge des Nahverkehrs den beiden anderen Gleisen zuweisen. Diese Gliederung baut sich also auf dem Grundsat auf, daß die eine Art von Jügen an den Zwischenstationen nicht zu halten braucht, während die andere Art von Jügen dort halten muß.

IV. Das Eisenbahn-Sicherungswesen.

Unter "Eisenbahn-Sicherungswesen" versteht man meist die besonderen Einrichtungen zur Sicherung des Zugverkehrs (und bes Berschiebedienstes), vor allem die Signale, die Bentralifierung ber Weichenftellung, die Blockeinrichtungen und ähnliche Unlagen. Diefe Begriffsbestimmung ift auch nicht unrichtig, benn tatfächlich bilben Die genannten und die mit ihnen verwandten Sicherungseinrichtungen ein besonderes Gebiet des Eisenbahnwesens, das heute auch infolge feines Umfanas und seiner Schwierigkeit eine Sonderwissenschaft darstellt. Für unsere Betrachtung ift es aber, um Irrtumern vorzubeugen, wefentlich, ben folgenden Bedankengang an Die Spige zu ftellen: Der Bau von Gifenbahnen und Bahnböfen vollzieht fich nicht etwa berart, bag man junächst auf die Sicherung bes Zugverkehrs keine Rücksicht nimmt und dann die Sicherungseinrichtungen als etwas gang Neues, Gelbständiges bingufügt, um die - bis dahin unsichere - Anlage nun nachträglich sicher zu machen; auf die Sicherung bes Betriebes wird vielmehr vom erften 178

Entwurf ab Bedacht genommen, es werden alle Anlagen und maschinellen Einrichtungen, auch alle Verwaltungsmaßnahmen stets so durchgebildet, daß dadurch die Vetriebssicherheit gefördert wird, und dann wird schließlich die gesamte Anlage, die nun schon einen recht hohen Stand bezüglich der Vetriebssicherheit ausweist, noch durch die besonderen Sicherungseinrichtungen ergänzt.

Daß im Eisenbahnwesen die Mittel zur Sicherung des Betriebes eine so wichtige Rolle spielen, ist darin begründet, daß der Eisenbahnbetrieb von besonders großen Gefahren der verschiebensten Art bedroht ist. Diese Gefahren ergeben sich zum wichtigsten Teil daraus, daß schwere, große Massen mit großer Geschwindigkeit bewegt werden müssen; wird aber eine dieser Massen mit anderer Schnelligkeit oder in einem anderen Weg bewegt, als es den Absichten des Betriebsleiters entspricht, so ist eine Gefahr ausgelöst — ohne daß deswegen in jedem einzelnen Fall ein Unglück zu geschehen braucht.

Die wichtiaften Gefahrengruppen, die ben Gisenbahnbetrieb umgeben, laffen fich etwa wie folgt ftiggieren. Alls erfte Gruppe ber Bedrohungen best fahrenden Bugest tonnen wir den "Saf ber Elemente" bezeichnen. Das Waffer tann Damme, Brudenpfeiler und Widerlager unterfpulen, fo baß bas Gleis nachgibt und ber Bug umfturzt; als Schnee kann es zu Verwehungen führen. in benen ber Bug entgleisen ober steckenbleiben tann; als Lamine tann es ben Bug unmittelbar verschütten ober Schuttmaffen auf bas Gleis schleubern, an benen ber Jug bann entgleift. Nebel ift das Waffer für die Gifenbahn ein gleich gefährlicher Feind wie für die Schiffahrt, weil der Nebel den Ilusblick verhindert, fo daß vor allem die Signale zu fvät erkannt werden. Das Feuer bedrobt bie Gifenbahn burch Bald- und Seidebrande: mo Eisenbahnbruden aus Solz erbaut werden, find auch diese bem Brand ausgesett. Die Luft kann als Sturm Bäume und Telegraphenstangen auf bas Bleis werfen, er tann ben Bug felbst umwerfen, und wenn dies auch febr felten geschieht,1) fo schließt schwerer Begen- und Seitenwind ftets bie Gefahr in fich, baf bie Rabrt verzögert wird, und damit werden mittelbar Gefahren ausgelöft, weil jede Abweichung vom Fahrplan ein gewisses Gefahrmoment

¹⁾ Man hatte bisher als sicher angenommen, daß bei unferer Spurweite der Sturm Eisenbahnwagen nicht umwerfe. Tatsächlich ist das aber vor einiger Zeit doch erfolgt (wahrscheinlich in einer sogenannten Windhose).

in sich schließt. Die Erde kann in Dämmen und Einschnitten zu Rutschungen führen, die ihr entnommenen Baustoffe sind vergänglich, Steine, Ziegel und Mörtel können allmählich zermürbt werden, so daß die aus ihnen hergestellten Bauten ihre Standfestigkeit verlieren. Besonders gefährlich ist das Arbeiten der unterirdischen Gewalten in den Tunneln, von denen troth größter Aufmerksamkeit doch einige zu Bruch gegangen sind.

Alle diese Gefahren, durch welche die Bauanlagen wie jegliches Gebild von Menschenhand bedroht werden, sind für die Eisenbahn gefährlicher als etwa für den Straßenverkehr; denn die freien Strecken der Eisenbahn können nicht so unter ständiger Beobachtung durch viele Menschen stehen wie etwa die Straßenbrücken, serner gehen von den Jügen sehr starke Erschütterungen aus, die unter Umständen aus kleinen, dem Auge durchaus verborgen bleibenden Fehlern plöglich Katastrophen (Einstürze von Dämmen, Brücken, Tunneln) auslösen; sodann ist ein etwaiges Sindernis (etwa ein vom Sturm entwurzelter und über das Gleis geschleuberter Baum) erst so spät zu erkennen, daß es bei der großen Geschwindigkeit zum völligen Vremsen oft zu spät ist.

Die Eisenbahn schützt fich gegen biefe Gefahren einerseits badurch, daß sie alle Baukonstruktionen von Anfang an mit einem befonders hohen Sicherheitsgrad berechnet, entwirft und ausführt, andererseits durch eine forgfältige Überwachung und regelmäßig wiederkehrende Untersuchung. Um bies burch einige Beispiele gu erläutern, fo fei zunächst auf die Lawinengefahr bingewiesen. Bei ben Gebirgeftraßen muß man fich an manchen Stellen einfach damit abfinden, daß sie gelegentlich durch Lawinen versverrt werden: benn ber vollkommene Schutz gegen Lawinen würde fehr koftspielig fein, mahrend die Gefahr für die langfam fahrenden Fuhrwerke nicht fehr erheblich ift. Bei ben Gebirgs eifenbahnen wird bagegen jegliches Mittel angewandt, das geeignet ift, einen absoluten Schut gegen Lawinen zu gemähren; die größten Summen werden aufgewandt, um die Gifenbahn ben gefährdeten Stellen zu entziehen, um die Lawinen unschädlich abzuleiten oder um ihr Entstehen boch oben an den Gebirgshängen zu verhindern. Oder es fei auf ben Tunnelbau hingewiesen, bei bem jede fritische Gebirgestelle burch ungewöhnlich ftarte Gewölbe gesichert wird, wobei außerdem alle Sohlräume forgfältig ausgemauert und mit Zement ausgespritt werden, um jedes Abbröckeln und Bewegen des Bodens von Unfang an zu vermeiben. Ober es sei aus dem Gebiet des Brückenbaus erwähnt, daß jede Brücke in bestimmten Zeitabschnitten in allen Teilen sorgfältig nach etwaigen Mängeln abgesucht und abgeklopft und außerdem durch Probebelastungen auf ihre Standfestigkeit untersucht wird.

Eine weitere Gefahrengruppe ergibt fich baraus, baf Menichen Diere ober Rubrwerte auf das Gleis geraten tonnen. Sofern es fich bierbei um Menschen ober Tiere handelt, die fich - etwa an Wegeübergängen, innerhalb ber Babnboffanlagen ober beim widerrechtlichen Betreten bes Bahntorpers - beim Seranbraufen bes Juges auf bem Gleis befinden, ift allerdings die von bem Bug ausgehende Gefahr viel größer als die bem Bug brobende Gefahr. Wenn ein Schnellzug g. B. ein Sier überfährt, so muß es schon ein recht großes fein und es muß auch bann noch ziemlich viel unglücklicher Zufall mitspielen, bamit eine Befahr für den Bug entsteht; immerbin muffen fich 3. 3. die Gifenbahnen in den Tropen gegen die großen Dichauter schüßen. Alber die Sauptgefahr besteht auch gar nicht in der unmittelbaren Entgleisungsgefahr, fondern darin, daß der Bug, um bas Uberfahren eines Menschen ober eines Dieres zu vermeiben, ploglich ftark bremft, und ferner barin, bag ber Bug nach einem Uberfahren anbalt, um bem Berunglückten zu helfen, wodurch Berspätungen entfteben, aus benen fich Befahren ergeben tonnen. 3m Begenfag ju ber verhältnismäßig geringen unmittelbaren Gefahr, die von Menschen oder Tieren ausgeht, konnen Fuhrwerke, die überfahren werden, infolge ibrer großen Massen unmittelbar zu Zugentgleisungen und bamit zu Unfällen führen.

Gegen alle berartigen Gefahren suchen sich die Eisenbahnen durch entsprechende Bewachung der Strecke und vor allem der Wegeübergänge zu schützen, ferner durch Absperrungen (Gitter, Zäune, Secken), und da in dieser Beziehung die Wegeübergänge in Schienenhöhe am gefährlichsten sind, den Ersat der Schienen-übergänge durch Brücken.

Alls britte Gefahrengruppe wären Mängel am Gleis, an ben Fahrzeugen und in ben besonderen Sicherungseinrichtungen zu nennen. Zu erwähnen wären etwa Schienenbrüche, Gleisverwerfungen (die bei sehr starter Sie eintreten können), Achsbrüche und Federbrüche an Lokomotiven und Wagen, Verlegungen am Ressel oder im Triebwerk ber Lokomotiven, Schabhaftwerden

der Bremfe, Zerreißen von Umstelldrähten für Weichen, Signale und ähnliches.

Siergegen schütt sich die Eisenbahn durch forgfältigste, sehr sichere Konstruktionen, durch skändige Überwachung und durch regelmäßig wiederkehrende Untersuchungen. So muß z. B. jeder Wagen und jede Lokomotive, abgesehen von allen laufenden Untersuchungen, in bestimmten Zeitabschnitten nach der Seimatwerkstatt, um dort in allen wichtigen Teilen von Sachverständigen, auch dann genau untersucht zu werden, wenn an dem Fahrzeug während des Betriebes nicht die geringste Beschädigung bemerkt worden ist. Daß die durchgehende Vremse jedesmal vor der Abfahrt des Zuges — sofern an ihm auf der Station irgendeine Rangierbewegung vorgenommen worden ist — erprobt wird, dürste jedem ausmerksamen Reisenden bekannt sein.

Ills vierte Befahrengruppe ift die gegenseitige Befährbung zweier Gifenbahnzüge (ober auch nur zweier einzelner Wagen) zu nennen, wenn biefe, aus irgendeinem Grund in bas gleiche Gleis geratend, hier zufammenftoßen. Diese Gefahr bes Jugzusammenftoges barf als die größte im Gifenbahnwesen bezeichnet werden, durch fie find die schlimmften Gisenbahnunfälle verursacht worden. Man tann bierbei folgende drei Fälle unterscheiden: Beim Zusammenstoß von vorn prallen zwei in verschiebener Richtung auf bemfelben Bleis fahrende (ober auch fich in einer Beiche begegnende) Züge von vorn, alfo mit den Lokomotiven aufeinander. Sierin liegt das ichlimmfte Befahrenmoment für eingleisige Strecken. (Eisenbahnunglück von Spremberg.) Beim Busammenstoß von binten wird ein langsam fahrender oder haltender Bug von bem folgenden schnellfahrenden eingeholt, fo daß beffen Lokomotive die hinteren Wagen des vorderen Zuges zertrümmert. (Eisenbahnunglud von Bebra.) Beim Flankenftoß fährt ein Bug dem anderen dadurch in die Flanke, daß die beiden Gleife, auf benen die beiden Buge fahren, in dasfelbe Bleis einmunden ober einander freuzen. (Unglück auf dem früheren Gleisdreieck der Berliner Sochbahn.)

Gegen diese Gefahren schützen sich die Eisenbahnen durch verschiedene Mittel, von denen die wichtigsten sind: Verringerung der Zahl der "Gefahrpunkte" einerseits durch entsprechende, beim Entwerfen auf das sorgfältigste ausgeprobte gegenseitige Lage der Sauptgleise in den Stationen, andererseits durch den Ersat von

Gleiskreuzungen durch Brücken (sog. schienenfreie Entwicklungen); Deckung jedes Gefahrpunktes durch entsprechende Signale, unter Umständen in Verbindung mit "Schutweichen"; Deckung jedes Juges (gleichgültig ob fahrend oder haltend) durch Signale; Jusammenfaffen aller Weichen und Signale eines bestimmten Stationsbezirkes unter dem einheitlichen Willen eines verantwortlichen Beamten und eines einheitlich arbeitenden Stellwerks; forgfältige Ausarbeitung des Fahrplans und pünktliche Einhaltung desselben.

Alls fünfte Gefahrengruppe ift zu nennen, daß die Gifenbahn au ihrem Betrieb bes Menschen bedarf, und daß die Menschen trop forgfältigfter Aluswahl, trop größter Arbeitsfreudigfeit, trop größter Pflichttreue ab und zu verfagen. Beder Menfch unterliegt fleinen und fleinsten Störungen in feinem Gemutszuftand und feinem Befinden und damit in feiner Aufmertfamteit, oft tommen ibm folche Störungen felber gar nicht jum Bewußtsein, und doch wird baburch eine Unaufmertfamteit, burch biefe irgendein Geblgriff auf ber Lokomotive oder bei der Bedienung der Weichen. oder Signalbebel oder ber Fernschreibeinrichtungen bewirkt. Begen die menfchliche Schwachheit ihrer Ungestellten schützen fich bie Gisenbahnen burch forgfältige Aluswahl, Erziehung und Alusbildung, durch beftimmte Unforderungen an die forperlichen und geiftigen Gabigfeiten und Charaftereigenschaften, ferner burch jede Bermeidung von Übermüdung, sodann durch Fürsorge für das Wohl der Ungestellten und ihrer Familien, durch die Möglichkeit des Alufrudens in bobere Stellen für die Tüchtigen usw. Sierdurch werden alle "Eifenbahner" zu einer von gefundem Rorpsgeist erfüllten arbeitsfreudigen, pflichttreuen, aufopferungsfähigen Ginbeit gufammengeschweifit, die ftrenge Gelbstzucht übt und jeden Reueintretenden in strenge, aber wohlwollende Erziehung nimmt; bas Wirken in Diesem Sinn ift eine ber vornehmften und wichtigften Aufgaben für ben böheren Eifenbahnbeamten, und Deutschland tann dankbar dafür fein, daß die Armee feiner Gifenbahner fich fo wohltuend gegenüber ber in manchem anderen Land abbebt. Was unfere Gifenbabnbeamten im Rrieg in der Beimat und an der Front geleistet baben, ift noch lange nicht genügend bekannt; es ist auch während bes Rrieges nur unzureichend gewürdigt worden.

Liegt in einem tüchtigen Personal schon eine hohe Gewähr für die Betriebssicherheit, so ist die Gisenbahntechnik weiter bemüht,

die Eisenbahnangestellten dagegen zu schüten, daß sie (durch die menschlichen Schwächen verursachte) Fehlgriffe ausführen, die zu Gefahren führen könnten. Da man nämlich mit ben Schwächen und daber auch mit Gehlgriffen unbedingt rechnen muß, fo werden insbesondere alle Weichen- und Signalstelleinrichtungen mit mechanischen und elektrischen Abhängigkeiten berart durchgebildet, daß ber Beamte gefährliche Fehlgriffe überhaupt nicht ausführen tann; sobald er fälschlicherweise einen Sebel bewegen will, der nicht bewegt werden barf, findet er den Sebel verschloffen (festgelegt), wird dadurch zur Aufmerksamkeit erneut angesvornt und davor bewahrt, einen Eisenbahnunfall hervorzurufen. Alle diese Einrichtungen, mit benen wir uns noch beschäftigen muffen, haben also nicht nur das Gute an fich, Unfälle zu verhindern, sondern auch die Beamten einerseits zu schützen, andererseits aber auch zum Verantwortlichkeitsgefühl zu erziehen.

Wenn wir und nach diefer Betrachtung ber Gefahrengruppen und ihrer allgemeinen Betämpfung im folgenden hauptfächlich mit ben befonderen Sicherungseinrichtungen beschäftigen, fo möchten wir doch vorber noch, an einen früheren Gedankengang anschließend, an einem Beifpiel zeigen, daß biefe besonderen Ginrichtungen nur als eine Ergänzung, nicht aber als etwas gang Selbständiges

aufzufaffen find.

Nehmen wir z. B. an, daß eine zweigleisige Sauptbahn von einer Nebenbahn oder einer Rleinbahn in Schienenhöhe gekreuzt werde. Das wichtigfte Gefahrenmoment ift babei, daß ein Bug ber Sauptbahn mit einem folchen ber Nebenbahn zusammenstößt. Sierbei tann man die gur Erzielung der Sicherheit zu treffenden Unordnungen und Einrichtungen je nach bem Stand ber Technik etwa in folgender Weise abstufen:

Beht man davon aus, daß die Sauptbahn bereits vorhanden war, daß also die Nebenbahn neu hinzukommt, so wird die Sauptbahn (und die Aufsichtsbehörde) unter Umständen der Rebenbahn bie ganze Verantwortung aufburden; die Sauptbahn wird alfo auf die Nebenbahn feine Rucksicht nehmen, und die Nebenbahn darf nur dann einen Bug über die Rreuzung laffen, wenn vorber Gewißheit geschaffen ift, daß auf der Sauptbahn kein Zug fommt.

Die Nebenbahn fann die Verantwortung für diese Gewißheit übertragen:

ihrem Lokomotivführer - er hat Ausschau zu halten;

ihrem Lokomotivführer — er hat, um beffer Alusschau halten zu können, vor der Kreuzung kurz anzuhalten;

ihrem Lokomotivführer gemeinsam mit dem Zugführer — der Zug hat zu halten, und der Zugführer hat vor dem Zug über die Rreuzung herzugehen.

Wir sehen hier also eine Stufenleiter vom wenig Sichern zum ziemlich Sichern.

Scheint der zulest erzielte Grad von Sicherheit nicht außreichend, dann wird die Nebenbahn die Kreuzung durch einen Wärter decken können, der den Jügen der Nebenbahn die Fahrt mittels zweier Signale nur dann freigibt, wenn er sich vorher davon überzeugt hat, daß auf der Sauptbahn von keiner Richtung ein Jug kommt. (Sierbei sind noch Abstufungen im Sicherungsgrad möglich — Art der Signale, zulässige Söchstgeschwindigkeit, Ausstellung von Schranken usw.)

Nun kann das aber vielleicht der Sauptbahn nicht sicher genug erscheinen und sie erklärt infolgedessen, daß sie die Gesantsicherung übernimmt (unter Umständen auf Rosten der Nebendahn). Die Sauptbahn wird dann einen Wärter anstellen und wird nicht nur die Nebendahn, sondern auch die Sauptbahn durch Signale decken. Es werden dann also insgesamt vier Signale erforderlich. Sierbei sind auch noch Albstufungen möglich, und zwar sind die beiden folgenden die wichtigsten:

1. Der Wärter erhält die allgemeine Unweisung, daß er ein Signal für die Nebenbahn nur dann ziehen darf, wenn

ein Zug auf der Sauptbahn nicht zu erwarten ist,

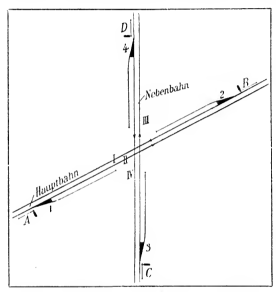
und nachdem er sich davon überzeugt hat, daß die beiden Sauptbahnsignale auf "Salt" stehen.

Sierbei verläßt man sich also auf die Aufmerksamteit des Wärters und ferner darauf, daß er sich in den Signalhebeln nicht vergreift. Wenn das aber nicht als genügend sicher erachtet wird, so wird man die Signaleinrichtungen ergänzen:

2. Man macht die Signale derart voneinander abhängig, daß ein Signal der Nebenbahn nur auf "Fahrt" gezogen werden kann, wenn beide Signale der Hauptbahn auf "Hahrt" gezogen werden daß ein Signal der Hauptbahn nur auf "Fahrt" gezogen werden kann, wenn beide Signale der Nebenbahn auf "Halt" stehen.

Siermit ist ein sehr hoher Grad von Betriebssicherheit erzielt, benn nun kann sich der Beamte nicht vergreifen; sollte er unaufmerksam sein, so wird er, sobald er versucht, den Signalhebel zu ziehen, merken, daß das Signal auf "Salt" verschlossen ist. Ein Unfall kann nun nur noch eintreten, wenn der Lokomotivführer ein auf "Salt" stehendes Signal überfährt.

Sofern man nun mit diefer Gefahr rechnet, tann man einen weiteren Sicherungsfattor hinzufügen, nämlich Schutweichen.



Rreugung einer Saupt- und Rebenbahn in Schienenbobe

Man wird zu biefem 3med entweber nur in die Nebenbahnober auch in alle vier Gleife, in jedes Gleis eine Weiche einbauen und amar jedesmal por ber Rreuzunagftelle. Steht nun eine Weiche nicht auf den graden (durchgebenben) Strang sonbern auf den frummen Strang, also nach dem Stumpfaleisbin. so wird ber Zug nicht im Sauptgleis bleiben, sondern er wird in das Stumpfaleis

abgelenkt und in diesem wird er schnell zum Salten kommen, weil man solche "Schutzleise" mit einer Sandschicht überdeckt — man nennt die Gleise daher auch "Sandzleise" —, die sehr stark bremsend wirkt. Damit ist also erreicht, daß der Zug die Kreuzungöstelle überhaupt nur dann erreicht, wenn die Weiche auf den graden (durchgehenden) Strang zeigt. Und nun wurden in den Weichen- und Signalhebeln folgende gegenseitigen Abhängigkeiten bergestellt:

die Weichen in den Nebenbahngleisen können überhaupt nur dann auf den graden Strang gestellt werden, wenn die beiden Weichen in den Sauptbahngleisen auf den krummen Strang stehen, also auf die Stumpfgleise hinweisen; und jedes Signal kann nur dann auf "Fahrt" gezogen werden, wenn die zu ihm gehörige Schutweiche auf den graden Strang zeigt.

Damit z. B. ein Zug auf Gleis III von m nach n über die Rreuzung fabren kann, muß sein:

Signal C muß auf Fahrt fteben;

das ist aber nur möglich, wenn Weiche 3 nach dem graden Strang fteht;

das ift aber wieder nur möglich, wenn Weiche 1 und Weiche 2 auf den krummen Strang zeigen;

solange das aber der Fall ist, können die Signale A und B nicht auf "Fahrt" gezogen werden.

Daß hiermit nahezu vollkommene Sicherheit erzielt ift, dürfte einleuchtend fein.

Aber diese ganze Anlage ist leiber schon recht kostspielig, und es verlohnt sich, ganz kurz anzugeben, welche Summen bier in Frage kommen.

Die Signal- und Weichenanlagen toften:

4 Weichen in Sauptgleisen je 2500 M. = 10000 M.

4 Weichenhebel . . . je 750 " = 3000

4 Signale mit Bebeln . je 1500 " = 6000 "

für die Sandgleise 2000 ,

21 000 M.

Diese Vausumme erfordert für Verzinsung, Unterhaltung und Erneuerung etwa $12^{\circ}/_{\circ}$ jährlich. Das ergibt eine jährliche Ausgabe von rund 2500 M. Sierzu die Rosten für den Wärter (bei Tag- und Nachtdienst, zwei Mann) ebenfalls etwa 2500 M., so daß sich eine Jahresausgabe von 5000 M. ergibt. Vei den Preisen, die nach dem Krieg geltend sind, würde der Vetrag erheblich höher sein.

Nun kann man aber all das vermeiden, wenn man statt der Rreuzung in Schienenhöhe die Nebenbahn mittels einer Brücke überführt, wenn man also eine schienenfreie Rreuzung herstellt. Siermit erhält man nicht nur den Zustand volltommener Sicherheit, sondern gleichzeitig auch den volltommener Unabhängigkeit zwischen den beiden Bahnen; alle weiteren Vorsichtsmaßregeln, wie Langsamfahren, werden also überslüssig. Lußerdem spart man aber auch noch an Rosten, denn eine derartige Brücke

läßt sich einschließlich der Erdarbeiten für die Anrampungen für etwa 40000 M. ausführen, und für diese Summe sind an Zinsen, Unterhaltung und Erneuerung nur 6%, jährlich zu rechnen, so daß die Jahresausgabe nur 2400 M. beträgt.

Die Sicherung der Zugfolge auf der freien Strede (Stredenblodung).

Von den wichtigsten besonderen Sicherungseinrichtungen wollen wir nur zwei Gebiete besprechen, nämlich die Sicherung der Zugfolge auf der freien Strecke und die Sicherung des Vetriebes innerhalb der Vahnhöfe. Sierbei besprechen wir das erstgenannte Gebiet zuerst, weil es weniger verwickelt ist als das an zweiter Stelle genannte.

Bei der Sicherung der Zugfolge auf der freien Strecke gehen wir von einer zweigleisigen Vahn aus und widmen den befonderen — wesentlich verwickelteren — Sicherungseinrichtungen eingleisiger Strecken nur einige Vetrachtungen am Schluß dieses Abschnittes.

Auf einer zweigleisigen Strecke wird jedes Gleis stets nur in einer Richtung befahren. Es liegt also nicht die Gefahr vor, daß Züge von vorn aufeinander fahren; dagegen ist das Gefahrmoment vorhanden, daß ein Zug durch den folgenden eingeholt und daß dann seine hinteren Wagen durch die hineinfahrende Lokomotive zertrümmert werden (Zusammenstoß von hinten).

Wie wird dieser Gefahr nun vorgebeugt?

Das erfolgt nach brei verschiedenen Systemen, nämlich ber Sicht-

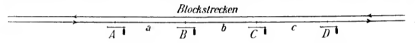
folge, der Zeitfolge und der Raumfolge.

Bei der Sichtfolge hat der Lokomotivführer ständig Ausschau nach einem etwa voranfahrenden Zug zu halten, und er ist dafür verantwortlich, daß er den vorgeschriebenen Albstand einhält. Dieses System scheint sehr primitiv zu sein; es ist aber für gewisse Bahnarten durchaus ausreichend, nämlich für Straßen-, Rein-, Feldund Bergbahnen, also auf allen den Bahnen, auf denen die Geschwindigkeit nach dem ganzen Bahncharakter nicht hoch sein kann. Auch für Stadt- und Vorortbahnen kann man dies System gelten lassen, wenn die Strecken sehr gut übersichtlich sind, was z. B. für einzelne Sochbahnen in Nordamerika zutrifft, die in den endlos langen, schnurgeraden Straßen oder "Avenuen" (z. B. in Neupork) verlaufen. Im allgemeinen ist das System für Stadtbahnen

aber unzureichend; diese erfordern vielmehr, wie unten noch erörtert wird, das System der Raumfolge, und zwar mit besonders leistungsfähigen Blockeinrichtungen. 1)

Bei der Zeitfolge geht man von dem Gedanken aus, daß sehr wenig Gefahr des Einholens besteht, wenn man nach der Absahrt eines Zuges aus einer Station einen bestimmten Zeitraum verstreichen läßt, ehe man den zweiten Zug folgen läßt. Offensichtlich muß man dabei bei verschiedenen Zugarten den Zeitzwischenraum abstufen: er muß groß sein, wenn der erste Zug ein (langsamer) Güterzug, der zweite dagegen ein Schnellzug ist; er kann sehr klein sein, wenn der erste Zug ein Schnellzug, der zweite dagegen ein Güterzug ist.

Dies System kann aber niemals die Gewißheit geben, daß ber erfte Jug wirklich nicht eingeholt wird; muß er 3. 3. aus irgendeinem Grund auf der Strecke halten (z. 3. wegen eines



tleinen Schadens an der Lokomotive), so ist das Gefahrmoment für einen Zusammenstoß von hinten unbedingt gegeben. Die deutschen Eisenbahntechniker haben daher stets den Standpunkt vertreten, daß die "Sicherung" mittels Zeitfolge für Sauptbahnen überhaupt keine Sicherung sei, und in Frankreich sind mehrere schwere Unfälle auf die Zeitfolge zurückzuführen. In Deutschland hat die Zeitfolge nie Bedeutung erlangen können; sie wird auch in den anderen Ländern mehr und mehr ausgemerzt.

Die Raumfolge stellt die Forderung auf: in einem bestimmten, örtlich genau begrenzten Gleisabschnitt, darf nie mehr als ein Zug vorhanden sein; der nächste Zug darf also in den Gleisabschnitt erst dann einfahren, wenn der vorauffahrende Zug ihn vollständig verlassen hat. Diese Gleisabschnitte heißen Block.

^{1) &}quot;Auf Sicht" mußte auch im Stellungskrieg auf den im vorderen Rampfgebiet gebauten Feldbahnen gefahren werden. Der Verkehr konnte aber vielfach nur nachts aufrechterhalten werden, und zwar nur mit feuerlosen (Venzol-)Lokomotiven, da sich Dampflokomotiven durch den Feuerschein verraten haben würden. Da der Zug in vollkommener Dunkelheit gehalten werden mußte, bestand das "Auf-Sicht-Fahren" darin, daß sich der Lokomotivsührer des folgenden Zuges nach der elektrischen Saschenlampe oder der brennenden Zigarre des Schlußbremsers des vorauffahrenden Zuges richtete.

strecken, und die Einfahrt in jede Blockstrecke wird durch ein Blocksignal gesichert. Damit z. B. der erste Jug — Jug I — aus der Blockstrecke a in die Blockstrecke b einfahren darf, muß Signal B auf "Fahrt" gezogen sein. Das Signal darf der Blockwärter aber nur dann auf "Fahrt" ziehen, nachdem er sich vergewissert hat, daß die Blockstrecke b vollständig frei ist. Und nachdem der Jug in die Blockstrecke b eingefahren ist, wird das Signal B sofort wieder auf "Salt" gestellt — es deckt dann also den Jug I gegen den folgenden Jug II —, und erst wenn Jug I in die Blockstrecke c eingefahren ist (Signal C muß dann also auf "Fahrt" gestanden haben), und wenn dann hinter ihm Signal C wieder auf "Salt" gestellt ist, darf das Signal B wieder auf "Fahrt" gezogen werden, so daß dann also Jug II in Blockstrecke b einfahren darf, an deren Ende er Signal C so lange auf "Salt" vorsindet, wie die Blockstrecke c noch besett ist.

Verantwortlich für die richtige Vedienung der Blocksignale sind nun die Vlockwärter. Diesen müssen also bestimmte Unweisungen gegeben sein, nach denen sie den Dienst wahrzunehmen haben, und es müssen ihnen bestimmte Einrichtungen zur Verfügung gestellt werden, mittels deren sie sich untereinander verständigen können.

Bezüglich dieser "Einrichtungen" mußte man sich bis zur Erfindung der elektrischen Blockwerke mit Telegraphenanlagen (also mit dem Morseschreiber) begnügen. Der Dienst regelte sich hierbei in folgender Weise:

Alngenommen, die Strecke b sei frei und der Blockwärter am Blocksignal B habe die Gewißheit erhalten — wie? werden wir sofort erfahren —, daß die Strecke b frei ist. Nun nähere sich ein Jug von A her. Der Blockwärter in B zieht sein Signal B auf "Fahrt". Der Jug fährt am Signal B vorbei in die Strecke b ein. Der Blockwärter in B beobachtet den Jug und überzeugt sich, daß er ganz vorbei ist, indem er sich von dem Vorhandensein des an jedem Jug am letzten Wagen angebrachten "Schlußsignales" (bei Tag rote runde Scheibe, bei Nacht rote Laterne, am rechten Puffer hängend) überzeugt. Dann stellt er das Signal B wieder auf "Salt" und dann erfolgt das "Zurückmelden" (Strecke frei melden). Der Blockwärter in B telegraphiert nämlich an den Vlockwärter in A etwa: "D-Zug 82 in B durch." Sest hat also der Wärter in A die Gewißheit, daß die Strecke a frei ist; er darf nun also sein 190

Signal A wieder für den nächsten Zug freigeben. — Nachdem der Zug in C durch ist und Signal C hinter ihm auf "Salt" gestellt worden ist, erhält der Blockwärter in B von dem in C die telegraphische Meldung: "D-Zug 82 in C durch", und es darf dann also Signal B wieder auf "Fahrt" gezogen werden.

Es dürfte überzeugend sein, daß durch die vorstehend erörterten Anordnungen eine absolute Sicherheit dafür erzielt ift, daß in jeder Blockstrecke sich stets nur ein Jug befinden kann, daß jeder Jug hinter sich ein ihn deckendes, auf "Halt" stehendes Signal hat, daß also das Auffahren des folgenden Juges auf den vorauffahrenden ausgeschlossen ift.

Aber diese Sicherheit wird nur erzielt, wenn die Blockwärter teine Versehen begehen, sondern alle Meldungen und alle Signalbewegungen genau in der vorgeschriebenen Weise vornehmen.

Um bies zu erreichen, bat man (folange bie elettrischen Blodeinrichtungen noch nicht eingeführt waren) von Mitteln Gebrauch gemacht, die auch beute noch auf anderen Gebieten best Gifenbahnficherungswesens eine große Rolle fpielen. Sierher gebort por allem bas absolute Gebot, daß die Zugmeldungen telegraphisch erfolgen muffen, daß alfo Telephongespräche bierüber ftreng verboten find, daß außerdem die Telegramme von dem empfangenden Beamten nicht abgebort werden durfen, fondern bag ber Papierstreifen am Morfeschreiber laufen muß, fo baß bas Telegramm alfo in ber Niederschrift ber telegraphischen Zeichen bauernd vorbanden ift. Ferner find für ben Wortlaut ber telegraphischen Benachrichtigungen über die Zugfolge gang genaue Texte vorgeschrieben, von denen nicht abgewichen werden barf. Da nun die Morfeschreiberpapierstreifen sämtlich aufgehoben und später überprüft werden, so werden die Blockwärter ftandig überwacht, daß fie auch tatsächlich nach ben Vorschriften arbeiten, und felbstverständlich kann bei einem etwaigen Unfall hierdurch ber Schuldige überführt, der Unschuldige geschütt werden.

Würde die Verständigung durch Fernsprecher erfolgen oder würden die Telegramme nur mit dem Ohr aufgenommen werden, so würde das natürlich zu einer gewissen Liederlichkeit und zu Mißverständnissen führen; auch wäre die Überführung des Schuldigen dann häufig nicht möglich. — Es berührt den deutschen Ingenieur z. V. sehr eigenartig, wenn er auf amerikanischen Vahnen beobachtet, daß die telegraphischen Jugmeldungen vielsach nur mit

dem Gehör aufgenommen werden. — Selbstverständlich wird aber auch in Deutschland vom Fernsprecher im Eisenbahnwesen ausgiebig Gebrauch gemacht, jedoch nicht dort, wo durch ein Misverständnis eine Gefahr ausgelöst werden kann oder wo zur Sochhaltung der Disziplin die Möglichkeit gewahrt sein muß, den Wortlaut der gewechselten Selegramme später feststellen zu können.

Immerhin bleiben aber auch bei einer berartigen — pedantisch anmutenden, aber notwendigen — Sandhabung Lücken, die zu Unfällen führen können, wenn ein Beamter ein Versehen begeht.

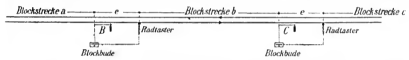
Es ift oben gesagt worden, daß der Blockwärter fich davon überzeugen muß, daß das Schluffignal am vorbeifahrenden Bug vorhanden fein muß; denn nur dann ift er ficher, daß fich von dem Bug nicht etwa einige Wagen gelöft haben, sich also noch in dem Streckenabschnitt befinden. Die Gefahr, daß eine Bugtrennung entsteht, ohne daß das Zugpersonal dies bemerkt, ift allerdings fehr gering; bei allen Zügen mit durchgebender Bremfe bewirkt nämlich jede Zugtrennung die fofortige Bremfung beider Zugteile, und bei Bügen ohne durchgebende Bremse befindet fich ein Bremser auf bem letten (oder einem der letten) Wagen. Immerbin muß aber dem Blockwärter die besondere Verpflichtung auferlegt werden, daß er fich vom Vorhandensein des Schluffignals überzeugt — und in diesem Dunkt muffen wir und gang auf die Bewissenhaftigkeit und das Auge des Menschen verlaffen, da bisher eine zuverläffig arbeitende mechanische oder elektrische Einrichtung zur Feststellung bes Schluffignals noch nicht erfunden ift.

Dagegen sind die anderen Lücken durch den elektrischen Streckenblock geschlossen. Diese Lücken bestanden nämlich darin, daß die Blockwärter bei Bedienung der Apparate (Signalhebel und Telegraph) von der notwendigen Reihenfolge in den Einzelbedienungen abweichen konnten und daß sie sich in den Bebeln und den Telegraphenleitungen vergreifen konnten.

Sier seten nun die elektrischen Stredenblodeinrichtungen ein, um deren Ausbildung sich neben der Eisenbahnverwaltung besonders die Firma Siemens & Halske hohe Verdienste erworben hat.

Der Gebanke dieser Einrichtungen ist nicht etwa der, den Menschen (Blockwärter) und seine Verantwortung vollständig auszuschalten, sondern der, den Menschen zu einer absolut richtigen Vedienung der Apparate zu zwingen und gleichzeitig ihn

vor Versehen zu bewahren. Dies geschieht dadurch, daß der Jug selber zur Bedienung der Apparate mit herangezogen wird. Das aber erfordert eine Einrichtung, die durch den Jug unmittelbar bewegt wird; wir wollen hierbei nur eine dieser Anlagen kurz erklären, nämlich den sogenannten "Radtaster". Bei diesem führt eine elektrische Leitung (von der Blockbude) zu dem Gleis, ist aber nicht unmittelbar mit der Schiene verbunden, sondern endigt in einem an das Gleis angeschraubten Schaltapparat. In diesem ist der elektrische Strom unterbrochen; sobald aber der Jug die betreffende Stelle erreicht, wird die Schiene naturgemäß erschüttert (durchgebogen), und diese Erschütterungen pflanzen sich in den Schaltapparat derart fort, daß sie dort Quecksilber in einem kleinen Behälter in die Söhe treiben. Dieses Quecksilber schließt nun den elektrischen Strom, dieser sließt zur Blockbude und ver-



richtet dort eine bestimmte Sätigkeit, die wir sofort kennen lernen werden.

Ungenommen, Strecke b sei frei und es nähere sich von a her ein Zug. Dann zieht der Blockwärter in B das Signal auf "Fahrt", der Zug fährt verbei, der Blockwärter überzeugt sich vom Vorhandensein des Zugschlußsignals und schlägt das Signal B wieder auf Saltstellung ein. Zeht aber telegraphiert er nicht nach A zurück, wie oben erläutert, sondern er "bedient den Streckenblock". Zur Freimeldung der Strecke nach A hat er nämlich nicht die Telegraphenleitung, sondern die Blockleitung zu benutzen, und auf dieser kann er nicht beliedige Mitteilungen absenden, sondern nur ein Zeichen zurückgeben, nämlich das Zeichen "Strecke frei". A erhält dies Zeichen, indem ein im Blocklasten hinter einem tleinen runden Fensterchen besindliches, bisher rotes Feld nun weiß wird. — Gleichzeitig verwandelt sich auch bei B ein entsprechendes Feld von Rot in Weiß, damit der Blockwärter stets weiß, daß er die Strecke freigemeldet hat.

Aber hierbei ist nicht dies Melden und der Farbenwechsel die Sauptsache; das Wefentliche ist vielmehr das Folgende:

Sollte etwa der Blockwärter in B die Blockleitung bedienen wollen, ehe der Jug wirklich ganz am Signal B vorbei ift, so würde

der Apparat sich weigern, der Blockwärter würde die betreffende Tafte nicht bewegen können. Diese wird nämlich durch zwei Riegel (Verschlüsse) festgehalten, und diese Riegel müssen erst entfernt (geöffnet) sein. Der eine Riegel wird nun dadurch entfernt, daß das Signal B wieder auf "Halt" gestellt wird (so daß der Zug also zu seiner Deckung ein Haltsignal hinter sich hat); der zweite Riegel wird dadurch entfernt, daß der Zug (die Lokomotive) den Radtaster befährt und dadurch den oben besprochenen Strom in die Blockbude sendet, der also dort den Riegel öffnet. Run ist zwischen dem Standort des Signals B und dem Radtaster eine so lange Strecke eingeschaltet, daß in ihr auch der längste Zug vollständig Plat hat.

Tatfächlich kann also die Freimelbung erst erfolgen, wenn der Zug ganz am Signal vorbei ist, wenn das Signal hinter dem Zug wieder auf "Salt" gestellt ist.

Nun könnte ber Blockwärter in B vielleicht aus Bequemlichkeit ober Unachtsamkeit sein Signal B alsbalb wieder auf "Fahrt" ziehen, also einen weiteren Zug in die Strecke b einlassen, ehe er die Freimeldung von C erhalten hat.

Aber auch das ist verhindert.

Sobald nämlich der Blockwärter B fein Signal B hinter dem Bug auf "Salt" stellt, schnappt bier ein Riegel ein, und nun kann bas Signal nicht wieder auf "Fahrt" gezogen werden — es ist "auf Salt verschlossen". Wie wird es aber wieder frei? Offenfichtlich darf es nicht eber frei werden, als bis in C der Jug "vollständig durch" ist, dort also das Signal C wieder auf "Salt" gestellt und der Radtafter vom Bug ansgelöst ist. Das Öffnen bes Riegels am Signal B erfolgt alfo folgerichtig burch ben Blockwärter C, nämlich indem dieser die Blockleitung von C nach B bedient; rein äußerlich vollzieht sich dabei in B der Farbenwechsel von Rot auf Weiß, innerlich aber — und das ist die Sauptsache wird in dem Blockapparat der Riegel, der das Signal B auf "Salt" festhält, geöffnet, so daß nun - ba alles ficher ift, da die Strecke b bestimmt frei ist - Signal B für den nächsten Bug wieder auf "Fahrt" gezogen werden tann. Rurg zusammengefaßt, find alfo folgende Vorgange zu beobachten, wobei wir nun auch die sogenannte "Vormeldung" (Ankündigung bes Juges — von B nach C — hin) miterwähnen wollen:

- 1. Block A melbet ben Jug an Block B vor. In B wird bas bisher weiße Vormelbefeld rot.
- 2. Block B zieht Signal B auf "Fahrt". Wir nehmen an, daß Strecke b frei ist; dann ist das Rückmeldefeld in B (von C her) weiß.
- 3. Der Zug fährt an B vorbei.
- 4. Blockwärter B überzeugt sich vom Vorhandensein des Zugschlußsignals.
- 5. Vockwärter B stellt das Signal B auf "Salt". Sierbei verriegelt sich das Signal B auf Saltstellung. Gleichzeitig wird in der Blockleitung nach A der eine Riegel geöffnet.
- 6. Der Zug löst ben Radtaster aus. Im Blockapparat wird in der Blockleitung der andere Riegel geöffnet.
- 7. Block B melbet die Strecke a nach A frei. Das bis dahin auf Haltstellung verriegelte Signal A wird frei. Durch denselben elektrischen Strom wird hierbei der Jug von B nach C vorgemeldet. Gleichzeitig wechseln vier Felder die Farbe, nämlich:
 - a) das bisher rote Rückmeldefeld in A wird weiß (Strecke a frei);
 - β) das bisher rote Vormelbefeld in B wird weiß (Strecke a frei);
 - y') das bisher weiße Rückmeldefeld in B wird rot (Strecke b befest);
 - d) das bisher weiße Vormeldefeld in C wird rot (Strecke b befest).
- 8. (= 2). Block C ftellt das Signal C auf Fahrt usw. Bei C dieselben Vorgänge wie vorstehend bei B unter 2—7 beschrieben.
- 13. (= 7). Block C meldet die Strecke b nach B frei. Das bis dahin auf Saltstellung verriegelte Signal B wird frei usw.
 - a) Das bisher rote Rückmeldefeld in B wird weiß.

Da jede Blockstation für jede Fahrrichtung zwei Felder haben muß, hat jede Blockstation an einer zweigleisigen Strecke vier Felder, und die Einrichtung heißt hiernach "Vierfelderblock".

Bei allen diefen Vorgängen hat der Blockwärter nur noch den Zugschluß zu beobachten, das Signal zu ziehen und wieder

auf "Salt" zu stellen und den Blockapparat zu bedienen. Sierbei wird aber auch die Serstellung des Saltsignals häufig nicht durch den Blockwärter sondern durch den Zug (durch den Radtafter) bewirkt.

Es fragt sich nun, ob man die Gerstellung des Fahrtsignals und die Vedienung des Vlockapparates nicht auch noch dem Menschen abnehmen und dem elektrischen Strom übertragen könnte, und in folgerichtiger Weiterführung dieses Gedankens kommt man zur vollständigen Ausschaltung des Menschen, also zum selbsttätigen (automatischen) Vlockspitem.

Dies System, das in England und Nordamerika in steigendem Umfang eingeführt wird, wird auch oft für die deutschen Eisenbahnen empfohlen; es werden den Eisenbahnverwaltungen sogar Vorwürfe gemacht, sie seien rückständig, weil sie dies System noch nicht eingeführt haben.

Da dieser Frage einerseits von vielen Seiten, z. V. auch von der Tagespresse, Beachtung geschenkt wird, und da andererseits inzwischen das selbsttätige Blockspstem in Deutschland tatsächlich seinen Einzug gehalten hat, nämlich auf der elektrischen Soch- und Untergrundbahn in Verlin, so erscheint es angezeigt, ihr eine kurze Vetrachtung zu widmen.

Die deutschen Eisenbahnverwaltungen haben sich für den Fernverkehr gegen das felbsttätige Blockspstem ausgesprochen, weil es zwei Mängel hat:

es ist noch kein Apparat erfunden, der den elektrischen Strömen die Gewißheit gibt, daß der Zug nicht zerrissen ist; wir können also nicht umhin, durch das Auge des verantwortlichen Menschen feststellen zu lassen, daß das Zugschlußsignal vorhanden ist;

sobald bei allen derartigen Einrichtungen des Eisenbahn-Sicherungswesens irgend etwas versagt oder in Unordnung gerät, müssen selbstverständlich alle damit irgendwie in Verbindung stehenden Signale sofort auf "Salt" fallen und sich auf Saltstellung verriegeln. — Und dann steht natürlich der ganze Vetrieb still, und es sind nun auch keine verantwortlichen Veamten da, die sich in der alten Weise telegraphisch untereinander verständigen können und damit den Vetrieb aufrechterhalten können, die versehler gefunden und beseitigt ist. Da man um diese Schwierigkeit nicht herumkommt, mussen die amerikanischen Eisenbahnen, die das selbsttätige Blockspftem eingeführt haben, ihren Lokomotivführern erlauben, ein auf "Salt" stehendes Signal "mit besonderer Vorsicht" zu überfahren. Das aber halten wir Deutsche im Fernbahnbetrieb für unzulässig — und die Unfallstatistik gibt uns recht.

Wesentlich anders liegen aber die Verhältnisse im Stadt-

bahnbetrieb.

Sier sprechen nämlich für das selbstätige Blocksustem die folgenden Umftände:

alle Züge haben durchgebende Bremse; eine Zugtrennung kann also nicht verborgen bleiben;

alle Züge sind gleichartig, sie sind (ungefähr) gleich lang; sie halten alle an denfelben Stationen; sie fahren alle mit (ungefähr) gleicher Geschwindigkeit;

die Geschwindigkeit ist wesentlich niedriger als die der Schnellzüge des Fernverkehrs;

bie Stationen liegen so dicht, daß alle Zugpersonale sehr schnell davon unterrichtet werden können, welche Art Störung vorliegt.

Dagegen sprechen gegen bas nichtselbsttätige Blockspstem bie folgenden Umftände:

die Züge müssen in sehr dichter Zugfolge auseinandersolgen; die Apparate arbeiten aber schneller als der Mensch; die Zugfolge kann also beim selbsttätigen Blockspstem eine dichtere sein — es können in der Zeiteinheit mehr Züge gefahren werden, die Leistungsfähigkeit der gesamten Bahnanlage wird dadurch erheblich gesteigert.

Die Blockbeamten haben einerseits eine äußerst eintönige Tätigteit, denn sie haben ununterbrochen in derselben Reihenfolge Beobachtungen und Bewegungen zu machen; andererseits müssen sie aber in jeder einzelnen der sich unaufhörlich wiederholenden Bewegungen und Beobachtungen sehr six sein.

Man muß es also als zweckmäßig anerkennen, daß die elektrische Soch- und Untergrundbahn in Berlin das selbsttätige Blockspstem 1913 eingeführt hat. Es ist auch anzunehmen, daß es bei der bevorstehenden Elektrisierung der staatlichen Berliner Stadt-, Ring- und Vorortbahnen angewendet wird.

B. Der Personenverkehr.

I. Die Verkehrsarten.

Im Eisenbahnwesen deckt sich der Begriff "Personen verkehr" nicht mit dem Begriff der Beförderung von Mensch en (Reisenden). Einerseits werden nämlich bestimmte Gruppen von Menschen in den Anlagen und mit den Einrichtungen des Güterverkehrs befördert, so z. B. die größeren Truppentransporte; andererseits gehören bestimmte Güter (Sachen) nicht zum Güterverkehr sondern zum Personenverkehr. Diese Güter sind vor allem das Reisegepäck, das im allgemeinen mit den Reisenden zusammen im gleichen Zug befördert wird und z. B. auch die Zollgrenzen mit ihnen gleichzeitig überschreiten muß, ferner die Postsachen (Briefe, Zeitungen, Postpakete), bei denen eine schnelle Beförderung ersorderlich ist, sodann das Expreßgut, das ebenfalls sehr schnell befördert werden muß und schließlich bestimmte Arten von Eilgut, sür die ein schneller Transport im allgemeinen volkswirtschaftlichen Interesse liegt.

Wenn hier die Schnelligkeit der Veförderung hervorgehoben wird, so darf das nicht etwa zu dem Schluß führen, als ob die höhere Geschwindigkeit das ausschlaggebende Unterscheidungsmerkmal zwischen Personen- und Güterverkehr sei. Als Rennzeichen des Personenverkehrs sind vielmehr anzusprechen:

Der Verkehr an Menschen ist bei den Fernbahnen hochentwickelter Länder seiner Masse nach geringer als der Verkehr an Gütern (Sachen und Tieren); die Einrichtungen für den Personenverkehr (Vahnhöfe und Jüge) sind daher kleiner als die für den Güterverkehr.

Ferner ist die Abfertigung der Menschen einfacher als die der Güter (vgl. oben); dadurch werden auch die Bahnhofsanlagen vergleichsweise kleiner und außerdem einfacher als die für den Güterverkehr.

Ist hiermit der Personenverkehr anspruchsloser als der Güterverkehr, so stellt er in anderen Beziehungen höhere Unforderungen: Er erfordert höhere Geschwindigkeit, ferner große Pünktlichkeit und außerdem die vorherige Veröffentlichung der Fahrpläne; im Güterverkehr braucht die Geschwindigkeit dagegen meist nicht hoch zu sein, die Einhaltung des Fahrplans ist mit Rück198

sicht auf das Publikum nicht fehr wichtig (sie kann aber aus betriebstechnischen Gründen sehr wichtig sein), die vorherige Bekanntgabe des Güterzugfahrplans ist meist auch nur für bestimmte Güterarten (Vieh, Eilgut) von Bedeutung. Sedenfalls ist die Verwaltung in der Lage, je nach dem Verkehrsandrang Güterzüge einzulegen oder ausfallen zu lassen.

Im Personenverkehr muffen also relativ kurze Züge, mit hoher Geschwindigkeit, in einem bestimmten Fahrplan, regelmäßig und punktlich befördert werden.

Diese Züge und die für sie notwendigen Abfertigungsanlagen (Empfangsgebäude und Bahnsteige) nutt man nun dazu aus, um in ihnen auch noch die oben erwähnten Güter zu befördern, deren schnelle Beförderung einem allgemeinen volkswirtschaft-lichen Interesse entspricht.

Bezüglich ber Poftsachen gilt bas allerdings nur von ben Briefen, Postfarten, Zeitungen und einem Teil der Postpakete; bei vielen Postsachen (Drucksachen, Daketen) tann dagegen keine Rebe bavon sein, daß die Allgemeinheit ein Interesse an ber Schnelligfeit bat. Tropbem werden biefe in Deutschland und vielen anderen Ländern nicht nur mit Personen- sondern sogar mit ben besten Schnellzügen befördert. Es ist dies in Deutschland por allem barin begründet, daß die Postverwaltung bas Recht hat, in jedem regelmäßig vertebrenden Bug einen Doftwagen unentgeltlich einzustellen (mas bei ben preußischen Staatsbahnen einem "Geschent" von jährlich etwa 40 000 000 M. an die Reichspostverwaltung entsprach). Die Vost wählt natürlich in erster Linie die fchnellsten Buge aus, und bagegen läßt fich auch bezüglich ber Briefbeförderung usm. nichts einwenden; nun wird der eingestellte Dostwagen aber hiermit meist nicht genügend ausgenutt und er wird daher auch zur Beförderung der nicht eiligen Dostsachen benutt; bei ber Beförderung tann übrigens zwischen Briefen und Drucksachen meift schon deshalb tein Unterschied gemacht werben, weil fie in den gleichen Sack zusammengepackt werden. Der Eisenbabner wird die überstarke Inanspruchnahme der schnellsten Züge burch Postsachen als unberechtigt bezeichnen, er kann sich aber, ebe nicht bas Befet geändert wird, bagegen taum wehren; jedenfalls ift es eine Schädigung der Allgemeinheit, wenn in einem D-Jug ein bringend erwünschter Speisewagen ober ein Schlafmagen ober die dritte Rlaffe oder auch ein Wagen mit Geefischen nicht eingestellt werden kann, weil in ihm ein sechsachsiger Postwagen mitgeführt werden muß, der wahrscheinlich hauptsächlich mit Drucksachen, Warenproben, Paketen belastet ist.

Sierunter leiden aber nicht nur die Reisenden sondern auch die Beförderung der Güter, die nicht Postsachen sind, aber einer großen Schnelligkeit tatsächlich bedürfen. Es gehören hierzu die leicht verderblichen Güter (besonders Fische, Milch, Blumen), ferner sehr eilige Stückgüter (kleine Maschinenteile, Gummireisen, Mappen mit Zeichnungen, Modelle), die vielsach auf telegraphische Unforderung schleunigst versandt werden müssen, sodann Leichen und Saustiere und teure Pferde.

Diese Güter werden bezüglich der Beförderung und der Tarife als "Eilgut" oder "Exprefigut" bezeichnet; wir brauchen aber auf die Unterschiede hier nicht weiter einzugehen, sondern können uns auf folgende Andeutungen beschränken:

Unter "Expreßgütern" versteht man handliche Stückgüter, die den Postpaketen vergleichbar sind und wie das Reisegepäck abgesertigt und befördert werden; sie müssen sich also zur Besörderung im Packwagen eignen. Der Expresygutverkehr ist in Deutschland — weil er im Wettbewerb zu dem Postpaketverkehr steht — nicht so entwickelt wie in anderen Ländern, wo die "Pakete" sast ausschließlich von den Eisenbahnen (so in Frankreich und England) oder von besonderen "Expresgesellschaften" (Nordamerika) besördert werden. Immerhin ist auf einzelnen Linien der Expresgutverkehr in bestimmten Gütern so entwickelt, daß zu gewissen Zeiten fast regelmäßig in bestimmten Schnellzügen ein besonderer Wagen nur für das eine Gut eingestellt wird, z. V. für Vlumen von der Niviera oder für Trauben aus Tirol.

Die Eilgüter werden im Gegensatz zu den Expreßgütern meist in Güterwagen befördert, die in die Personenzüge eingestellt werden; vielsach gibt es Spezialwag en für besondere Eilgutarten (3. 3. für Milch, Seesische, Obst, Gemüse, Gänse). Das Ein- und Aussetzen der Eilgutwagen an den Stationen bereitet so große Schwierigkeiten, daß man bei großem Verkehr besondere "Eilgüterzüge" fährt — ein Mittel, das allerdings kostspielig ist, aber den Personenverkehr außerordentlich entlasten kann, besonders wenn den Eilgüterzügen auch die Postsachen überwiesen werden.

Übrigens läßt die Eisenbahnverwaltung im allgemeinen nur solche Eilgüter zur Beförderung mit Personenzügen zu, an deren 200

schneller Beförderung die Allgemeinheit wirklich ein Interesse hat, und die Inanspruchnahme von Schnellzügen durch Eilgüter sollte nur bei wirklich wichtigen Verkehrsbeziehungen zulässig sein. Wir haben in dieser Beziehung vor dem Krieg vielleicht etwas an Großmannssucht gekrankt und vielleicht stellenweise nicht sozial genug gedacht.

II. Die Zugbildung.

Die Beförderung ber Reisenden stellt an die Bugzusammensegung im wefentlichen folgende Unforderungen:

Jeder Zug muß die seiner Verkehrsbedeutung entsprechenden Wagenklassen führen. In Deutschland haben wir vier Rlassen, gegen deren Verechtigung sich mancherlei einwenden läßt; in den meisten anderen Ländern bestehen nur drei (oder noch weniger) Klassen. 1)

Im allgemeinen führen die Züge in Deutschland aber nur einen Teil der vorhandenen vier Wagenklassen; die vierte Klasse wird in Eilzüge, die erste in Personenzüge nicht eingestellt. Für bestimmte Verkehrsbeziehungen gibt es Züge mit nur zwei oder auch nur einer Klasse. Weitere Vereinfachungen scheinen noch zulässigzu sein, so vor allem die Ausmerzung der ersten Wagenklasse aus manchen Eilzügen; andererseits besteht vielsach der nicht unberechtigte Wunsch, die dritte Klasse in noch mehr D-Züge einzustellen. Sede Wagenklasse ist in sich in drei Gruppen aufzulösen: Raucher-, Nichtraucher-, Frauenabteile.

Weitere Forderungen sind die Mitführung von Speise- und Schlaswagen; an diesen zeigt sich, wie schnell im Verkehrsleben in einem raschaufblühenden Land aus "Luxus" ein "dringendes Vedürfnis" wird; noch vor 20 Jahren waren solche Wagen kaum

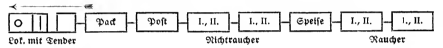
¹⁾ In Frankreich, Italien, Öfterreich gibt es drei Rlassen, die man dahin kennzeichnen kann, daß eine der deutschen ersten Rlasse entsprechende Klasse nicht vorhanden ist — "première classe" = "dweite Klasse".

In England gibt es nördlich von London nur zwei Rlassen (erfte und dritte).

In Nordamerika gibt es angeblich nur eine Rlasse. In Wirklichkeit gibt es aber folgende niedrigeren Rlassen: Raucherwagen, Auswandererwagen und Wagen für Farbige — und folgende höheren Klassen: "Couristen"-Schlaswagen, Pullman-Schlaswagen, Pullman-Salon-(Cages-)Wagen und "State rooms" in den Pullman-Wagen.

bekannt, heute sind sie eine solche Notwendigkeit, daß ein D-Zug ohne Speisewagen kaum mehr benkbar ist und daß auf wichtigen Linien schon Schlafwagenzüge eingestellt werden mußten; auch Schlafwagen dritter Rlasse und Tagesschlaswagen (oder Abteile zum Ausruhen) werden von vielen Seiten gefordert.

Diese Anforderungen, zu denen noch vielerlei Sonderrücksichten hinzukommen, beeinflussen wesentlich die Zusammensehung der Züge, über die, ohne Eingehen auf Einzelheiten, nur folgendes angedeutet sei: Wie ein Zug zusammengesett werden muß, damit er für die Reisenden möglichst angenehm ist, macht man sich am besten an einem D-Zug klar: Einen D-Zug I. und II. Rlasse wird man z. V. zweckmäßig wie skiziert zusammensehen:



Der Zug gliebert sich in zwei Sauptgruppen (Nichtraucher und Raucher), die durch den Speisewagen (der felbst als Nichtraucherwagen gilt) getrennt sind; die Raucherwagen stehen hinten, damit der Qualm nicht nach den Nichtraucherwagen zieht.

Eine so angenehme Zusammensetzung kann man schon nicht mehr erzielen bei einem D-Zug, der I. dis III. Klasse enthält. Man wird bei diesem vielmehr je die Wagen I. und II. Klasse und die Wagen III. Klasse zu je einer Sauptgruppe zusammenkassen müssen, muß sich dann aber damit absinden, daß Raucher und Nichtraucher nicht mehr so folgerichtig voneinander geschieden sind. Ein solcher Zug wird etwa die stizzierte Zusammensetzung haben:



Also schon bei so einfachen Anforderungen muß man Kompromisse schließen, woraus sich ergibt, daß die Zugzusammensetzung recht verwickelt werden kann, wenn noch andere Forderungen zu befriedigen sind.

In den Stizzen ist der Speisewagen in die Mitte des Zuges gestellt; vielsach hält man aber die Stellung an der Spise des Zuges für zweckmäßiger. Schlaswagen werden zweckmäßig an die Spise gestellt, damit kein Reisender durch sie hindurchzugehen braucht und damit sie möglichst ruhig laufen.

Außer den Rücksichten auf eine für die Reisenden möglichst angenehme Zugzusammensehung sind nun aber auch noch bestimmte Vetriebs- und Sicherheitsanforderungen zu erfüllen: Unmittelbar hinter der Lokomotive muß ein "Schutwagen" laufen; meist dient als solcher der Packwagen, unter Umständen auch der Postwagen. Ferner dürfen leichte Wagen nicht in Züge eingestellt werden, die im übrigen aus schweren Wagen bestehen; wir stellen daher in D-Züge dreiachsige Wagen nur ausnahmsweise ein und schließen zweiachsige Wagen von den schnellsahrenden Zügen überhaupt aus.") Alle Wagen für schnellsahrende Züge müssen außerbem bestimmte Ansorderungen bezüglich Vauart, Alter, Vremseinrichtung, Untersuchung, Auskrüstung erfüllen.

Bietet somit insgesamt die richtige Zugzusammensenung schon erhebliche Schwierigkeiten, so kommen leider noch Momente hinzu,

burch die die Zugbildung noch verwickelter wird.

Zunächst wäre hier zu erwähnen, daß viele internationale Züge von fremden Ländern übernommen werden muffen, die bezüglich Bequemlichkeit und Sicherheit anderen Anschauungen huldigen mögen.

Sodann muffen, wie an anderer Stelle erwähnt, viele Züge Spiskehren anlaufen, also die Fahrtrichtung wechseln; sie können selbstwerskändlich aber nur für die eine Nichtung die richtige Zusammensetzung zeigen, für die andere Nichtung muß man sich dagegen mit gewissen Mängeln absinden.

Ferner muffen vielen Zugen für die befonders ftart belebten Teilftreden Verftärkungswagen mitgegeben werden; diese aber tönnen meift nur am Schluß angehängt werden, so daß sie die richtige Gliederung bes Zuges nach Wagenklassen durchbrechen.

Um unangenehmsten sind aber die Rurswagen, jene bei manchen Reisenden (infolge Selbsttäuschung!) so beliebten "durch-laufenden Wagen", die von einem Zug auf den anderen umgestellt werden, um den Reisenden das Umsteigen zu ersparen.²)

¹⁾ Zweiachfige Wagen mit Eilgut dürfen unter Umständen an den Schluß bes Zuges angehängt werden.

²⁾ Verfasser ist ein ausgesprochener Gegner der Rurswagen. In einem in der Zeitschrift "Weltwerkehr und Weltwirtschaft" 1914, S. 17 erschienenen Aufsat führt er gegen die Rurswagen aus: Sie können nur einem verschwindend kleinen Teil der Reisenden einige Annehmlickeiten bereiten, die aber nur durch große Nachteile für die Gesamtheit aller Reisenden erkauft werden können.

Da die Nachteile der Kurswagen für den Eisenbahnbetrieb und die Reisenden immer mehr erkannt worden ist, ist zu hoffen, daß ihre Zahl eingeschränkt werden wird und daß dafür wichtigere Wünsche der Reisenden ihre Befriedigung sinden (Erhöhung der Zugzahl, Einlegung direkter Züge, Erhöhung der Reisegeschwindigkeit, Einstellung von Speise- und Schlaswagen in Züge, die solche noch nicht führen, desgleichen von Wagen dritter Klasse; unter Umständen auch Einsührung von Schlaswagen dritter Klasse.) — Daß es ohne Rurswagen geht, hat der Krieg bewiesen, der uns zu höchster Ausnüßung, Sparsamkeit und Einsachheit zwang, und nach dem unheilvollen Ausgang des Krieges werden wir, um Einsachheit und Sparsamkeit walten zu lassen, auch auf so manchen Kurswagen verzichten müssen.

III. Die Personentarife.1)

Bei den Personentarisen wird vor allem nach den Klassen abgestuft, derart, daß für die bessere Ausstattung der höheren Wagenklassen und besonders für den größeren Raum, den der

Die Nachteile der Rurswagen find:

a) Für die Eifenbahnverwaltungen:

Vermehrung der Rangierarbeiten in den Abstellbahnhöfen und auf den Übergangsstationen.

Schwierigkeit ber Einstellung von "Berftartungswagen".

Schlechte Platausnutung und daber Erhöhung des Juggewichtes.

Verlängerung der Fahrzeit.

Entstehung von verschiedenen Gefahrquellen.

Alle diese Nachteile berühren aber nicht etwa nur den inneren Eisenbahnbetriebsdienst und seine Rosten, sondern sie seinen sich auch in Unannehmlichkeiten für die Reisenden um.

b) Für die Reifenden:

Unmöglichkeit den Jug so zusammenzustellen, daß er das höchste Maß von Unnehmlichkeiten für die Reisenden bietet, Bermischung von Raucherund Nichtraucherabteilen, Bermischung der Wagenklassen, ungünstige Stellung von Schlaf- und Speisewagen.

Mangel an Reinlichkeit.

Berlängerung der Fahrzeit.

Unmöglichkeit in bestimmte Züge gewisse Wagen (Speisewagen, Schlafwagen) einstellen zu können.

Unmöglichkeit der Einstellung der dritten Rlasse in Züge, die durch Kurswagen ftark belastet find.

1) Bgl. "Wirtschaft und Recht der Gegenwart", S. 479.

Reisende in ihr beanspruchen kann, mehr zu bezahlen ist. Außerbem ist fast überall auch eine Abstufung nach der Geschwindigkeit eingeführt (D-Zugzuschläge in Deutschland).

Abgesehen von der Abstufung der Einheitefate nach Rlaffen

gibt es folgende Cariffnsteme:

1. Der (reine) Entfernungstarif. Bei ihm wird für jede Reise der gleiche Einheitssatz für die Längeneinheit zugrunde gelegt. Die Längeneinheit muß dabei klein gewählt werden (Rilometer, englische Meile). Diese Berechnung ist in Deutschland gültig.

2. Der Staffeltarif. Bei diesem fällt der Einheitssats mit zunehmender Gesamtentfernung, sodaß sich also 3. B.

folgendes Schema ergeben fann:

Weglänge		100	200	300	400	km
Einheitssat .		5	4	3,5	3	Pf.
Gesamtfahrpreis	} .	5	8	10,50	12	M.

Der Staffeltarif hat die Vorzüge, den Unsprüchen des Vertehrs gut gerecht zu werden und den Selbstkosten zu entsprechen; er ist in diesen Sinsichten dem Entfernungstarif vorzuziehen.

3. Der Zonentarif. Bei ihm werden die Entfernungen im Gegensatz zum Entfernungstarif grob abgestuft, also z. B. berart, daß nur folgende "Zonen" der Berechnung zugrunde gelegt werden:

10, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400 km.

Die hier angegebene Abstufung der Zonen (kleinere Zonen für den Nahverkehr, größere Zonen für den Fernverkehr) ist notwendig, weil sonst entweder der Nahverkehr ungebührlich hoch belastet oder die Selbstosten nicht gedeckt würden. Beim Zonentarif kann nun der Einheitssat (durchschnittlich) gleich bleiben, oder er kann mit zunehmender Reiselänge fallen, in ersterem Fall nähert er sich dem Entfernungstarif, in letterem dem Staffeltarif, die Fahrpreise würden z. B. betragen:

	für die Zone	bis 300 km	bis 400 km
	Einheitssat		4 Df.
6	Gefamtfahrpreis.	, ,	16 M.
bzw.	für die Zone	bis 300 km	bis 400 km
	Einheitssat	4 Pf.	3,5 Pf.
	Gesamtfahrpreis .	12 M.	14 M.

Der Zonentarif hat den Vorzug großer Einfachheit, befonders wenn gleichzeitig die Fahrpreise abgerundet sind. Der gestaffelte Zonentarif hat außerdem die Vorzüge des Staffeltarifs; die Vorzüge werden aber häufig überschäft.

Die Verfechter bes Zonentarifs haben oft vorgeschlagen, die Tarife nur nach gang wenigen Zonen abzustufen. allerdings dort zulässig, wo es sich überhaupt nur um gang kleine Beträge handelt (Stadtverkehr, Schnellzugzuschläge); werden die Vorschläge aber für den Gifenbahnfernverkehr gemacht, so find fie nicht ernst zu nehmen. Der Zonentarif ist fast allgemein bei ben ftädtischen Verkehrsanstalten (Strafenbahnen, Stadtbahnen) eingeführt. Auf den Gisenbahnen ift er in den verschiedensten Arten eingeführt, 3. 3. in Rugland, Italien, Schweben, Ungarn. Dabei bat man teilweise schlechte Erfahrungen gemacht. Der Tarif ber ungarischen Staatsbahnen war z. 3. so niedrig, daß ihr Dersonenverkehr mit starker Unterbilang arbeitete, ber Zonentarif ist daber wieder abgeschafft worden, um einem Staffeltarif zu weichen, ber teilweise eine erhebliche Erhöhung der Fahrpreise mit sich brachte. In Deutschland besteht der Zonentarif nur für die Schnellzugzuschläge (3 Zonen) und bas Reisegepäck (15 Zonen), im übrigen berricht bier ber reine Entfernungstarif.

So verschieden die Verechnung der Personentarife ist, so sind innerhalb Europas die Unterschiede tatfächlich nicht sehr groß; selbstverständlich darf man bei Vergleichen nicht gedankenlos die Übersehungen z. B. "erste Rlasse" — "première classe" einander gegenüberstellen, sondern man muß zunächst von dem Fahrpreis der untersten Klasse, sodann von der Zahl der Klassen, ferner von der Ausstatung und von den in Schnellzügen verkehrenden niedrigeren Klassen ausgehen.

Auf den deutschen Sisenbahnen betrugen die Einheitsfätze für den Rilometer vor dem Rrieg:

für die erste Klasse 7 Pf.

""" zweite " 4,5 "

"" dritte " 3 "

"" vierte " 2 "

Gegen diesen nach langen Verhandlungen zustande gekommenen Tarif läßt sich nicht viel einwenden; auch die teilweise gegen früher eingetretenen und durch die später eingeführte Fahrkartensteuer noch vergrößerten Tariferhöhungen sind nicht so unberechtigt. Neben

ben regelmäßigen Sätzen bestehen mancherlei Zuschläge und Er= mäßigungen.

Die wichtigsten Erhöhungen find folgende:

Für Züge hoher Geschwindigkeit werden Zuschläge erhoben, sei es in der Gestalt von festen "Schnellzugzuschlägen", die jest in Deutschland üblich sind, sei es in Form eines erhöhten Rilometersates, wie es früher in Deutschland war. — Für besondere Bequemlichkeiten werden Fahrpreiserhöhungen berechnet, besonders für Schlaswagenpläße, für Salonwagen und für Luruszüge. Auch die früheren Platkarten der D-Züge kann man hierhin rechnen. — Der Fahrgelderhöhung kommen auch die Fahrstarten steuern gleich. Die Erhöhungen, die der Krieg uns teils zur Deckung der höheren Selbstosten, teils zur Abschreckung des Verkehrs gebracht hat, sind bekannt; — wir werden wohl so manches von diesen Erhöhungen noch lange beibehalten müssen!

Die wichtigften Ermäßigungen find folgende:

Rückfahrkarten koften vielfach bedeutend weniger als zwei einfache (Sin= und Ser-) Rarten. Der gefunde hierin liegende Bedante kommt bei dem heutigen deutschen Carif leider nicht gum Alusdruck. — Aluch Ermäßigungen auf Rundreifekarten find berechtigt, benn fie beleben sowohl den geschäftlichen wie den Erholungsverkehr. — Rinder werden allgemein zu ermäßigten Gägen befördert — in den ersten Lebensjahren vielfach sogar frei. — Von großer Bedeutung für den Beschäftsverkehr und die Bolksgefund. beit find die Zeitkarten, mit denen unter Umständen eine sehr starke Preisermäßigung verbunden ist. Zu erwähnen sind hier vor allem Zeitkarten, die bas gefunde Wohnen (in Vororten) ermoglichen, befondere Urten berartiger Rarten find die "Urbeiterkarten" ber verschiedenften Form. - Für die Volksbildung find von Bedeutung Schülerkarten zum Besuch von Schulen und für "Schülerfahrten" zu belehrenden 3meden. — Ermäßigungen werden ferner gewährt im Dienst ber Volksgefundheit, 3. 3. zum Besuch von Rurorten, Ferienkolonien, ferner für Urzte, Pfleger, mittellofe Rrante. Sierher gehören auch die Sonntagstarten. — Der Urbeitetraft des Boltes tommen Ermäßigungen im Dienst der Urbeitevermittlung und besonders zur Sin- und Rückbeförderung von "Saifonarbeitern" zugute. — Bielfach werden Preisnachläffe gewährt bei gleichzeitiger Beforderung einer größeren Babl von Reisenden, sog. Befellschaftereisen.

IV. Die Geschwindigkeit der Personenzüge.

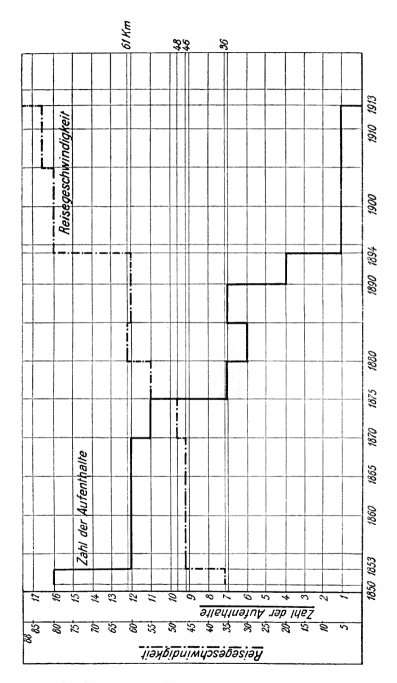
Im Eisenbahnverkehr sind mehrere Arten von "Geschwindig-keit" zu unterscheiden:

- 1. Die Fahrgeschwindigkeit ist die an einer bestimmten Stelle tatsächlich vorhandene Geschwindigkeit.
- 2. Die durchschnittliche Fahrgeschwindigkeit ist die Durchschnittsgeschwindigkeit, die ein Bug zwischen zwei Stationen leistet, wenn er keine Zwischenaufenthalte hat.
- 3. Die Söchstgeschwindigkeit ist die höchste Fahrgeschwindigteit, die ein Zug auf einer (kleineren) Teilstrecke erreicht (oder erreichen darf).
- 4. Die Reise geschwindigkeit ist die Durchschnittsgeschwindigteit, die unter Einrechnung der Aufenthalte zwischen zwei Stationen erzielt wird.

Für den Reisenden ist die Reisegeschwindigkeit, für den Eisenbahnbetrieb ist die jedesmalige Söchstgeschwindigkeit die maßgebende.

Die Fahrgeschwindigkeit von Stephensons "Rakete" (1829) war bereits 32 km/St., und 1837 erzielte Stephenson bereits Söchstgeschwindigkeiten bis zu 60 km/St. 1871 wurde in Deutschland eine Söchstgeschwindigkeit von 90 km/St. unter günstigen Voraussehungen allgemein gestattet, sie wurde bei der Fahrplantonstruktion aber nicht angewandt und 1875 allgemein auf 75 km herabgesett, jedoch wurden 90 km ausnahmsweise zugelassen. Die Einführung der durchgehenden Vremse gab Veranlassung, 1893 das Maß von 75 auf 80 km und 1905, nachdem die Vremse inzwischen sehr vervollkommnet worden war, auf 100 km zu erhöhen, und seit 1913 liegt die obere Grenze tatsächlich bei 115 km.

Die Reisegeschwindigkeit muß naturgemäß erheblich unter diesen Jahlen liegen, und zwar um so mehr, je zahlreicher und länger die Aufenthalte an den Zwischenstationen sind. Da man nun dis in die fünfziger Jahre des vorigen Jahrhunderts Schnellzüge, die also an den kleineren Zwischenstationen nicht hielten, kaum kannte, gingen die Reisegeschwindigkeiten kaum über 30 km/St. hinaus; die Erhöhung wurde erst erzielt, als man Schnellzüge einführte und mit diesen an den Zwischenstationen durchsuhr. Wie die Abnahme der Zwischenausenthalte (in Verbindung mit der fortschreitenden Erhöhung der Fahrgeschwindigkeit) im Sinne der Steigerung



der Reisegeschwindigkeit wirkte, ergibt sich aus der Abbildung, in der die betreffenden Zahlen für die Strecke Berlin-Hamburg angegeben sind.

Berlin nach &	a	m	b	u	r	g.
---------------	---	---	---	---	---	----

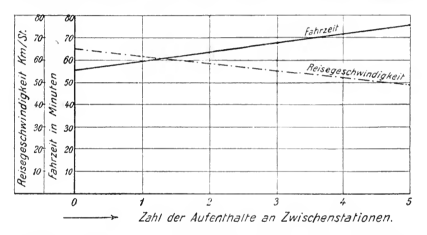
				geschwindigkeit meter/Stunden	Zahl der Haltestationen
1851/52				36	16
1853/65				46	12
1870				48	11
1875				55	7
1880				61	6
1885				60	7
1890				60	4
1894				80	1
1900				80	1
1905				83	1
1912/13				88	

Das Anhalten an zahlreichen Zwischenstationen sett die Reisegeschwindigkeit viel stärker herab, als sie durch Erhöhung der Fahrgeschwindigkeit erhöht werden kann. Bei jedem Zwischenausenthalt ist nämlich nicht etwa nur die reine Haltezeit zu beachten, sondern es wird auch noch erheblich an Zeit dadurch verloren, daß der Zug bremsen, d. h. allmählich die Fahrgeschwindigkeit verringern und daß er nach dem Halten "anfahren" muß, d. h. nur langsam wieder die frühere Fahrgeschwindigkeit erreichen kann. Bei einem Eilzug, dessen Fahrgeschwindigkeit etwa 70 km/St. beträgt, ist z. B. für jeden Zwischenausenthalt, auch wenn der Zug tatsächlich nur eine halbe bis eine Minute hält, ein Zeitverlust von etwa vier Minuten einzusesen, und bei einem mit 90 bis 100 km sahrenden Zug kann man bei einer halben Minute Aufenthalt nicht mit weniger als fünf Minuten rechnen.

Sieraus ergibt sich z. B., daß für eine Strecke von 60 km Länge ein mit 70 km Fahrgeschwindigkeit fahrender Zug je nach der Zahl der Zwischenstationen an Fahrzeit braucht und an Reisegeschwindigkeit erzielt (vgl. die Abbildung):

Zahl der Aufenthalte an Zwischenstationen	Erforderliche Fahrzeit in Minuten	Erzielte Reisegeschwindigkeit in Rilometer/Stunden
	55	65
1	59	61
2	63	57
3	67	54
4	71	51
5	75	48.

Wollte man nun aber die bei fünf Zwischenaufenthalten recht niedrige Reisegeschwindigkeit von nur 48 km (trot 70 km Fahrgeschwindigkeit) unter Beibehaltung dieser Zwischenausenthalte durch eine Steigerung der Fahrgeschwindigkeit erhöhen, so läßt sich leicht übersehen, daß damit nur sehr wenig erzielt werden könnte, denn die einzelnen Strecken sind überhaupt durchschnittlich nur noch 10 km lang und eine solche Strecke ist so kurz, daß auf ihr ein schwerer Zug nach dem Anhalten kaum richtig "in Fahrt kommen" kann; in diesem Fall würde ein Zug mit 90 km Fahrgeschwindigkeit bei 5 Zwischenausenthalten (von denen jeder mit fünf Minuten Zeitverlust bewertet werden muß), doch 70 Minuten Fahrzeit



brauchen, also nur 52 km Reisegeschwindigkeit erzielen. Außerdem würde der Zug ungewöhnlich hohe Rosten verursachen, weil eine solche Fahrt eine außerordentlich "forcierte" sein würde; insbesondere wäre der Verbrauch von Rohle und Dl und die Abnuhung der Lokomotive, der Vremsen und des Oberbaues sehr hoch.

Sohe Fahrgeschwindigkeiten und zahlreiche Zwischenaufenthalte stehen sich also betriebstechnisch und wirtschaftlich durchaus seindlich gegenüber, und hohe Reisegeschwindigkeit ist daher nur zu erzielen, indem man — hohe Fahrgeschwindigkeiten zugrunde legend — auf große Strecken ohne Aufenthalt durchfährt.

Das ift natürlich unter Umftänden recht schmerzlich für die Städte, an denen früher alle Züge gehalten haben und an denen nun bei einer Fahrplanänderung plötlich ein Zug durchfährt. Da werden dann in Eingaben und Beschwerden der Eisenbahn-

verwaltung Vorwürfe gemacht, und in der Tagespresse wird die Eisenbahn nicht selten heftig angegriffen, und es wird dann fast immer von der "einen halben Minute" gesprochen, die man doch ganz bequem "herausholen" könnte; daß aber in der harten Wirklichkeit die Verhältnisse ganz anders liegen, das weiß man nicht oder das will man oft nicht wissen.

Selbstverständlich bemühen sich die Eisenbahnverwaltungen, bestehende Verbindungen nicht plötlich zu unterbinden. Im allgemeinen läßt man bei den schon vorhandenen Jügen die Aufenthalte bestehen und fährt dann nur mit den neu eingelegten besonders schnellen Jügen durch. So waren z. V. vor dem Rrieg auf den wichtigsten deutschen Linien beschleunigte Schnellzüge eingelegt worden, die nur an den größten Knotenpunkten hielten, nachdem schon vorher das glatte Durchsahren auf Strecken wie Sannover—Verlin erreicht war.

Es ist dies in jahrelangen Bemühungen der maschinentechnischen Beamten und der Lokomotivfabriken gelungen; die Schwierigkeit lag vor allem darin, daß der Wasservorrat der Lokomotiven und Tender für so lange Strecken früher nicht außreichte; jest sind Tender mit so großem Wasservorrat eingeführt, und gleichzeitig sind die Lokomotiven so vervollkommnet worden, daß die Strecken glatt durchfahren werden können; demgemäß sind in Deutschland auch die bekannten (dem Laien so imponierenden) Einrichtungen zum "Wassernehmen während der Fahrt" auß einem zwischen den Schienen befindlichen Trog nicht erforderlich.

Mit diesen Erörterungen sind wir bereits zu dem Punkte gekommen, daß die Ausmerzung von Zwischenaufenthalten nicht nur bei den Städten, sondern vielfach auch im innern Eisenbahnbetrieb auf Schwierigkeiten stößt.

Die erste Schwierigkeit beruht im Lokomotivdienst, nämlich in dem eben erörterten sehr großen "Durst" der Lokomotiven, sodann in der Gefahr der Überanstrengung der Maschinenteile bei zu langer Fahrt, vor allem aber darin, daß der Lokomotivsührer, dessen Augen und Hirn durch die Beobachtung und daß richtige Erfassen der Signale, und daß der Beizer, dessen Muskeln durch daß Rohlenschaufeln außerordentlich angestrengt werden, nur eine beschränkte Zahl von Stunden arbeiten können. Insgesamt liegt die Grenze für die Durchsahrmöglichkeit über sehr lange Strecken wahrscheinlich überhaupt nicht in der Maschinenkonstruktion,

fondern in der Leistungsfähigkeit des Menschen, und wenn jest Strecken wie Samburg-Berlin, Salle-Nürnberg, Nürnberg— München, Göttingen—(Offenbach)—Frankfurt durchfahren werden, so dürften wir uns damit einer oberen Grenze genähert haben, bei der die maßgebenden Faktoren — Gesamtgruppierung der größten Knotenpunkte Deutschlands, Lokomotiv- und Tenderskonstruktion, Leistungsfähigkeit des Führers und Seizers — recht gut zusammenklingen.

Leider muffen nun aber die Züge noch vielfach an bestimmten Stationen anhalten und an noch mehr Stellen lang fam fahren, weil im Eisenbahnnet infolge seiner nichteinheitlichen Entstehung Fehler enthalten sind und weil viele alte Linien Krümmungen aufweisen, die früher, als die Geschwindigkeiten klein waren, durchaus angemessen waren, nun aber zum Langsamfahren zwingen. Die Eisenbahnverwaltungen sind daher fortgeset bemüht, diese Fehler auszumerzen, insbesondere die scharfen Krümmungen abzustachen, die zu starken Gefälle zu ermäßigen, schlechte Gleisanlagen in den Bahnhöfen zu verbessern, Kopfstationen (Spiskehren) zu beseitigen u. dgl.

Albgesehen von der Vermeidung überslüssiger Aufenthalte, bemühen sich die Eisenbahnen auch, die unvermeidlichen Aufenthalte möglichst abzukürzen. Die wirksamsten Mittel hierzu sind die Veschleunigung des Ein- und Ausladens von Gepäck und Postsachen und die Vermeidung von Änderungen in der Zugzusammensehung, also die Vermeidung von Rangierbewegungen, wie sie in erster Linie durch das An- und Absehen der "Rurswagen" erforderlich werden.

Bezüglich der Geschwindigkeiten der Eisenbahnzüge werden oft Bergleiche zwischen den verschiedenen Ländern gezogen, und solche Bergleiche werden vielfach als Maßstab für die Leistungsfähigkeit der Eisenbahnen benutt.

Das ist wenig wissenschaftlich; denn einerseits ist die Geschwindigkeit der Schnellzüge doch nur ein — aber nicht der beste — Maßstab für vergleichende Vetrachtungen über die Güte der Eisensbahnen, und andererseits werden die Vergleiche fast immer auf nicht übereinstimmenden Grundlagen durchgeführt. Es entspricht dabei der "deutschen" Eigentümlichkeit, das Ausländische zu bewundern und das Vaterländische zu verkleinern, wenn für solche Vergleiche Grundlagen gewählt werden, die für die fremden Bahnen günstig,

für die deutschen aber ungünstig sind. Insonderheit werden den in Deutschland erzielten Reise geschwindigkeiten, Die fich ja jeder aus dem Rursbuch bequem ausrechnen fann, die Geschwindigkeiten gegenübergestellt, die in England ober Amerika gemäß den Rachrichten der Sagespresse erzielt werden; das sind aber fast immer Soch ft geschwindigkeiten, die vielleicht nur auf turze Strecken erzielt werden; und wenn fich nun auch die vergleichenden Betrachtungen mehren, die auf einer wiffenschaftlicheren Basis beruhen, so ist doch au bemerken: Geschwindigkeiten von Schnellzugen zu vergleichen, ift recht schwer, und die Ermittlung wirklich richtiger Vergleichszahlen sest die Arbeit des wissenschaftlich gebildeten Eisenbahntechnikers voraus; ob man dann aber auf Grund der ermittelten Vergleichsgablen auch Vergleiche über bie technische Leiftungsfähigteit auftellen barf, ift auch noch Sache einer Sonderuntersuchung. ba die Zahl der zu beachtenden Faktoren eine sehr große ist. die Allgemeinheit find folche Untersuchungen, sofern sie ernst durchgeführt werden, von recht wenig Interesse, und deshalb möchten wir nur hervorheben: Will man die Gute der Beforderung in verschiedenen Ländern in bezug auf die Geschwindigkeit der Schnellzüge miteinander vergleichen, fo darf man immer nur zwei Strecken vergleichen, die sich sehr ähnlich sind, und zwar muß sich die Ahnlichkeit erstrecken auf: das Belände (ob eben, wellig, hügelig, gebirgig), die Zahl und Urt der zu treuzenden Strafen und Wafferläufe, die Bahl, Größe und Urt ber Städte, die Größe und Urt bes Guterverkehrs und feiner Bahnhofsanlagen, die Dichtigkeit des übrigen Dersonenverkehrs, das Alter der Bahn und die Gute der Traffierung usw. Und wenn man wirklich zwei einander fehr ähnliche Strecken findet, barf man auch noch nicht nur je ben einen schnellsten Bug betrachten. sondern man hat die je fünf oder zehn oder fünfzehn besten Züge einander gegenüberzustellen und dabei nicht nur zu untersuchen, wie schnell sie fahren, sondern außerdem auch zu prüfen, was jeder Bug der Bevölkerung bietet an Bequemlichkeit (Ausstattung mit Schlaf- und Speisewagen), an Wohlfeilheit (Zahl ber Rlaffen) und an Beförderungsgelegenheit für Doft- und Exprefiguter; nicht der eine Luxuszug mit nur erster Rlasse und 90 km Reisegeschwindigkeit ift das für die Beurteilung Maggebende, sondern maßgebend sind die vier oder feche D-Züge, die auch dritte Rlaffe führen, aber dadurch so schwer werden, daß sie wirtschaftlich nur mit 80 km Reisegeschwindigkeit befördert werden können.

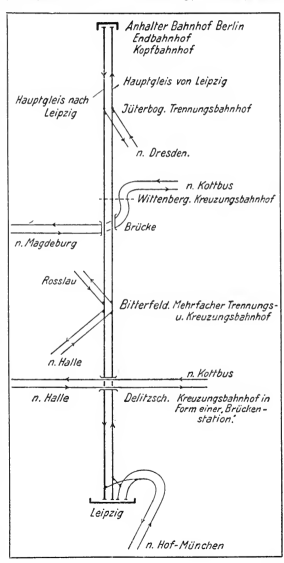
V. Personenbahnhöfe.

Bur Rennzeichnung der verschieden en Urten und Formen von Personenbahnhöfen wählen wir ein Beispiel, nämlich die befannte Strecke Berlin-Leipzig und weiter nach Sof-München. (In der Abbildung sind hierbei nur die notwendigsten Gleise und

Stationen darge-

An fang 8. station des gesamten Zugverkehrs der Anhalter Bahn
ist der Anhalter Bahn
ist der Anhof in
Berlin. Da auf
ihm alle Züge endigen und beginnen,
ist er ein reiner
"Endbahnhof",
und zwar in Ropfform, also ein
"Ropfbahnhof".

In Jüterbog trennt fich die Dregdner Bahn (über Röderau) aus der Anhalter Bahn Jüterboa ist ab. also ein "Trennungsbahnhof". Bei Wittenberg freuzt die Bahn Magdeburg-Rottbus die Anhalter Bahn. Wittenberg ist also ein "Rreuzungebahnhof". Die Rreuzung finbet mittels einer



Brücke weit draußen südlich vom Bahnhof statt, im Bahnhof selbst liegen die beiden Bahnen aber parallel und in gleicher Söhe nebeneinander.

In Vitterfeld verzweigt sich die Unhalter Bahn in die Richtung nach Salle und Leipzig; gleichzeitig fließt hier der Vertehr Leipzig—Roßlau—Magdeburg durch. Vitterfeld ist daher "mehrfacher Trennungs- und Kreuzungsbahnhof".

In Delitsch überkreuzt die Bahn Salle—Rottbus unsere Strecke, und zwar beinahe im rechten Winkel. Delitsch ist "Rreuzungs-bahnhof", aber nicht von gleicher Form wie Wittenberg sondern in Form einer "Brücken-" oder "Turmstation", es sind tatsächlich zwei Bahnhöfe vorhanden, ein unterer für die Strecke Vitterfeld—Leipzig, ein oberer für die Strecke Kalle—Rottbus.

In Leipzig rennt sich der Zug in dem Ropfbahnhof fest und muß nun mit Richtungswechsel wieder hinausfahren. Leipzig ist "Zwisch enstation in Ropfform". Gleichzeitig münden hier noch viele andere Linien ein, so daß Leipzig zu einem vereinigten End-, Trennungs- und Rreuzungsbahnhof in Ropfform wird.

Außer den genannten Stationen liegen an der Strecke aber auch noch viele kleine und mittlere Bahnhöfe, durch die die Strecke glatt hindurchführt, ohne daß hier andere Bahnen abzweigen oder kreuzen. Die Fülle dieser Stationen sind die "einfachen Zwischenstationen". Der äußerlich sinnfälligste Unterschied in den Bahnshofs ormen wird gekennzeichnet durch die Begriffe "Ropfbahnshof" und "Durchgangsbahnhof"; betriebstechnisch wichtiger sind die Unterscheidungen nach der Bahnhofart, d. h. nach den Begriffen "einfache Zwischenstation" — "Endbahnhof" — "Erennungsbahnhof", — "Rreuzungsbahnhof". Beder Bahnhof (außer der "einfachen Zwischenstation") kann sowohl in Ropfform wie in Durchgangsform angelegt sein.

Für unsere Vetrachtung würden aber die — an sich wichtigeren — Unterscheidungen nach den betriebstechnischen Gesichtspunkten zu schwierig sein; wir können uns vielmehr darauf beschränken, dem Ropfbahnhof und dem Durchgangsbahnhof einige Worte zu widmen.

Ropfbahnhöfe sind dort entstanden, wo die Eisenbahnen begannen und endigten und wo eine Verlängerung ausgeschlossen erschien; so sind z. V. die älteren Verliner Fernbahnhöfe Ropfbahnhöfe, dasselbe gilt von den großen Vahnhöfen in Paris, 216

London, Chikago. Bei diesen Bahnhöfen kann man die Ropfsform als zulässig und sogar als zweckmäßig bezeichnen, weil es sich um reine "Endbahnhöfe" handelt.

An vielen anderen Stellen gibt es aber Ropfbahnhöfe, die einen starken Durchgangsverkehr haben; sie sind meist als Endbahnhöfe für eine Linie gebaut worden, dann sind aber weitere Linien hinzugekommen, und in der Folgezeit hat sich zwischen den Linien ein lebhafter Durchgangsverkehr entwickelt, so daß eine "Zwischenstation in Ropfform" entstand (Braunschweig, München, Stuttgart, Ludwigshafen, Kassel).

Die Ropfbahnhöfe scheinen dem Laien vielfach die ideale Bahnhofsform zu fein. Tatfächlich sind fie eine so ungunftige Babnhofsform, daß man fie nur unter besonders eigengrtigen Berbaltniffen anlegen barf, nämlich nur bann, wenn bie Durchgangeform technisch oder wirtschaftlich nicht erreichbar ist. In Deutschland, dem Land, das die Guhrung in ber Bahnhofswiffenschaft hat, wird voraussichtlich tein großer Ropfbahnhof mehr errichtet werden. Gemiffe Bahnhöfe muß man natürlich in ber jetigen Form beibehalten und auch noch erweitern (3. B. in Berlin, München, Stuttgart, Frankfurt); andere Ropfbabnhöfe find befeitigt worden (Düffeldorf), andere werden beseitigt (Braunschweig), bei anderen leitet man den Verkehr auf äußeren Verbindungsturven an dem Bahnhof vorbei (Weißenburg i. E.). Bei einzelnen Bahnhöfen haben leider die Gifenbahnbetriebstechniter ihre richtigen Ilnschauungen anderen Einfluffen gegenüber nicht durchfegen können, und es find bann Ropfbahnhöfe entstanden (Leipzig), an denen biese "anderen Ginfluffe" ficher teine Freude erleben werden. 1)

¹⁾ Wenn wir den neuen Bahnhof Leipzig ungünstig beurteilen, so geschieht das hauptsächlich deswegen, weil gerade dieser Bahnhof in weiten Kreisen als eine besonders tüchtige Leistung angesehen wird. Zweisellos ist auch im Sauptbahnhof von Architecten, Bau- und Maschineningenieuren Tressliches geleistet worden. Die gute Durchbildung der einzelnen Teile darf aber nicht darüber hinwegtäuschen, daß die Gesamtanlage wenig glücklich ist; denn Leipzig ist ein Knotenpunkt für große Durch gangslinien (Berlin—München, Salle—Schlesien), und es ist versehlt, in solche Linien künstlich Spissehren einzuschalten; in Leipzig ist aber dieser Fehler leider noch verstärkt worden, indem man den Bahnhof in eine preußische und eine sächsische Sälste zerschnitten hat, während Sisendahnen doch eigentlich dazu da sind, die Länder zu verbinden; hierdurch sind auch eine Reihe recht unangenehmer Schienenkreuzungen zwischen Sauptgleisen in den Bahnhof hinein-

Daß der Laie die Ropfform für so gut (für bequem, übersichtlich, imposant usw.) hält, dürfte auf folgendem Trugschluß beruhen:

Ein Ropfbahnhof muß bei gleichen Vertehrsausprüchen bezuglich der Sauptgleife und Bahnfteige viel größer sein als ein Durchgangsbahnhof, weil jedes Gleis erheblich weniger leiftungsfähig ist (denn es müssen alle Züge "durch ein Loch" rein und raus). Bei gleichgroßem Verkehrsumfang wird alfo ein Ropfbahnhof sehr viel "imposanter" sein als ein Durchgangsbahnhof, ber eben an diesem Gehler übergroßer Ausdehnung nicht frankt. Wenn nun aber ein Versonenbahnhof Abmessungen wie in Leipzig, Frankfurt ober Berlin (Stettiner Bahnhof) erhalten muß, bann ift es allerdings für den Vertehr der abfahrenden und ankommenben Reisenden (aber nicht der Umfteigenden!) beguem, daß alle Babnsteige von dem einen großen Ropfbahnfteig zugänglich find, während man bei einem Durchgangsbahnhof Treppen fteigen muß. Bei dem Vergleich wird aber nicht beachtet, daß der Durchgangsbahnhof an fich viel kleiner sein wird, daß also die Summe aller Wege kleiner werden muß, ferner, daß im Ropfbahnhof der Weg vom angekommenen Zug zum Ropfbahnsteig sehr lang ift und daß die umfteigenden Reisenden oft weite Wege zurückzulegen Teilweise ist die Vorliebe für Ropfbahnhöfe auch auf die baben. Bewunderung zurückzuführen, die dem Bahnhof Frankfurt mit Recht gezollt wurde, und da biefer erfte neue große Bahnhof ein Ropfbahnhof ift, ift man durch Verallgemeinerung zu einer falschen Unschauung gekommen. Auch die Vorliebe für Fremdländisches spielt hier eine gewisse Rolle: wir halten amerikanische und englische Einrichtungen kritiklos für gut und daher auch die Ropf.

gekömmen. Wenn der Bahnhof Leipzig wegen der Lösung des Empfangsgebäudes usw. vielkach so gelobt wird, so wird der Ingenieur zwar in dieses Lob einstimmen, aber doch sagen, daß sich das Lob nur auf ein Teilstück der Gesamkanlage bezieht, daß sich zu den Gleisanlagen etwa verhält wie der Theatervorhang zu der Aufführung. Am Bahnhof Leipzig sollte man lernen (und man wird auch an ihm lernen, da seine Mängel bald auch die Allgemeinheit erkennen wird), daß man in Eisenbahndingen dem Fachmann die Entscheidung lassen muß und das Dreinreden von allerlei Dilettanten zurückzuweisen hat. Man darf hossen, daß der Bahnhof Leipzig der letzte Kopfbahnhof sein wird, der in Deutschland gebaut wird; wäre unser Vaterland durch den Krieg nicht so verarmt, so könnte man hossen, daß er bald für den Berkehr Berlin—München in einen Durchgangsbahnhof umgebaut würde.

form, benn in Amerika und England zeigen die meisten großen Bahnhöfe diese Form, weil diese Länder Privatbahnen und daher auch recht viele "Endbahnhöse" haben; darunter leidet aber natürlich der Durchgangsverkehr, und auch in Amerika sieht man daher die Ropfform nicht mehr als das richtige an: der große Ropfbahnhof Philadelphia wird von den besten Zügen nicht angelaufen, der (einst viel bewunderte) Ropfbahnhof St. Louis ist als grundsählich versehlt erkannt, der neue große Bahnhof der Pennsylvaniabahn in Neuwork ist (unter Beseitigung mehrerer Ropfbahnhöse) als Durchgangsbahnhof gebaut worden.

Die Anordnung ber Durchgangsbahnhöfe hat mancherlei Umgestaltungen burchgemacht, und zwar in bem Sinn, baß wir von ben früheren stark gegliederten Anordnungen zu einer fehr einfachen, klaren, einheitlichen Gesamtanordnung gekommen sind.

Die vielseitige Gliederung der älteren Durchgangsbahnhöfe kann auf zwei Momente zurückgeführt werden: zunächst war die wissenschaftliche Behandlung der Gleisanlagen noch wenig entwickelt, und das führte (neben anderem) vor allem dazu, daß für die abzweigenden Nebenlinien sehr häusig Ropfgleise angelegt wurden (vgl. Erfurt, Düsseldorf); die Bahnhöfe wurden dadurch zu einem wenig klaren Gebilde, das sich gewissermaßen aus mehreren Durchgangsbahnhöfen und Ropfbahnhöfen zusammensette.

Der zweite Grund liegt darin, daß man früher dem Empfangsgebäude eine zu wichtige Rolle im Entwurf zuwies, es gewiffermaßen zur Sauptanlage machte, um die sich die Gleise gruppieren mußten, während es tatsächlich eine Nebenanlage zu den Gleisanlagen ist. Außerdem wurde in den Empfangsgebäuden den Wartefälen eine zu große Bedeutung beigelegt, und die Gebäude selber erhielten einerseits einen zu stark gegliederten Grundriß, andererseits aber wurden sie gekünstelt in die Symmetriesorm gepreßt.

So sind, um nur eine Form zu nennen, Anlagen wie Köln (seit 1914 abgeändert), Düffeldorf, Sildesheim, Erfurt entstanden, bei denen das Empfangsgebäude in ein Vorgebäude (mit den Fahrfartenausgaben und Gepäckabfertigungen) und ein "Inselgebäude" mit den Wartefälen zerlegt ist, das, in Gleishöhe liegend, die Vahnsteige "beherrscht", — d. h. die zweckmäßige Durchbildung der Gleissanlagen verhindert.

Solche Anordnungen find dem Untergang geweiht, Röln ift bereits umgebaut, Duffeldorf darf als umbaureif bezeichnet werden.

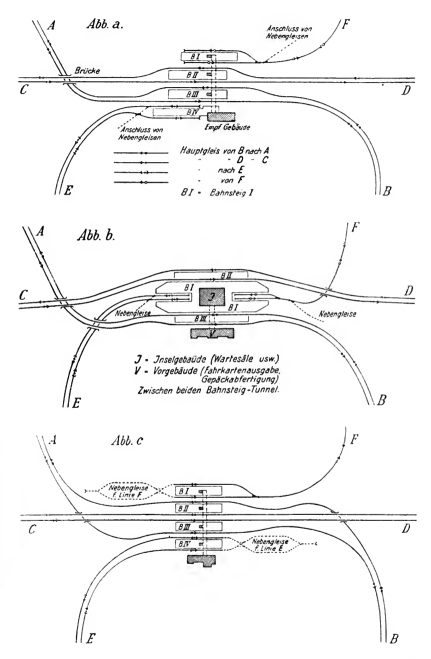
Die neuen Unlagen (Roblenz, Somburg, Gifenach, Lübeck, Nürnberg, Samburg, Olbenburg) zeigen gang andere Tendenzen: Bei ihrem Entwurf find zunächst die Gleisanlagen so hochwertig wie mog. lich durchgebildet worden, und dabei bat sich fast immer die einfachste Form als die beste erwiesen: alle Gleise werden als durchgebende angeordnet, Ropfgleise werden völlig vermieden (oder nur noch für eigenartige Nebenverkehre zugelaffen), es liegen immer zwei Bleife vaarweife nebeneinander, und zwischen je zwei Gleisen lieat dann je ein Infelbahnsteig. Das Empfangsgebäude liegt dann meift als langgestreckter Bau neben ben Gleisen (also parallel zu ihnen), und zwar stets in anderer Sobe - meist tiefer (Sannover, Bremen, Roblenz, Rarlfrube) feltener bober (Sarburg, Gefundbrunnen) -, fo daß der Weg zwischen dem Gebäude und ben Babnfteigen durch Tunnel (baw. über Brücken) ohne verlorene Gefälle und ohne Gleisüberschreitung vermittelt wird. Bei einzelnen neuen Anlagen hat man bas Gebäude auch quer über die Bleife gestellt; die hervorragenoften Beispiele dieser Urt sind Samburg und Ropenhagen; oder man hat auch alle Abfertigungsräume unter den Gleisen untergebracht (viele Bahnhöfe der Berliner Stadtbahn).

Siermit sind wir zu sehr klaren, einfachen Anlagen gekommen, die aber nicht nur in Deutschland Schule machen sondern auch im Ausland. Die Amerikaner bezeichnen z. B. den ersten ihrer neueren gut durchgebildeten Durchgangsbahnhöfe (Albany) als gebaut "on he german principle" oder als "Hanover-system".

Um einen allgemeinen Überblick über die Fortschritte in der Bahnhofswissenschaft zu geben, sei an den Abbildungen erläutert, wie derselbe Knotenpunkt nach den früheren und nach den heutigen Unschauungen durchgebildet wird.

An den Stationen kreuzen sich die beiden zweigleisigen Kauptbahnen von A nach B und von C nach D; außerdem endigt dort die zweigleisige Kauptbahn von E und die eingleisige Nebenbahn von F. (NB. In den Abbildungen ist jedes Gleis durch eine Linie dargestellt.)

Albb. a zeigt eine Anordnung, wie sie den älteren Ansichten entspricht; jedoch ist die Kreuzung der beiden Hauptlinien, die man noch früher in Schienenhöhe zugelassen hat, schon durch eine Brücke ersett; auch sind die Bahnsteige schienenfrei durch einen Bahnsteigtunnel zugänglich. In der Station liegen die beiden Hauptlinien



einfach nebeneinander; dies Prinzip nennt man "Linienbetrieb". An das Sauptspstem (also an die beiden durchgehenden Sauptlinien mit ihren Bahnsteigen II und III) sind die Nebenspsteme einfach angegliedert: Bahnsteig I für die Linie von F, Bahnsteig IV für die Linie von E. Dem Charakter der Station als "Endbahnhof" dieser Linien entsprechend, sind deren Sauptgleise stumpf abgeschlossen; die Nebenspsteme zeigen also Ropfsorm. Daraus folgt, daß die für sie notwendigen Nebengleise (zum Aufstellen der Leerzüge) rück wärts angeschlossen werden müssen, wie sich aus der punktierten Weichenstraße ergeben dürfte. — Die für das Sauptspstem erforderlichen Nebengleise sind als für unsere Vetrachtung nebensächlich fortgelassen, ebenso alle Gütergleise.

Albb. b zeigt die Station, wie sie vielleicht in jener Zeit angelegt worden wäre, in der man die Inselgebäude für besonders zweckmäßig hielt: die beiden Sauptlinien find weit auseinandergezogen, um für den großen Inselbahnsteig (Babnsteig I) die nötige Breite zu gewinnen. Auf dem Inselbahnsteig ift bas Inselgebäude errichtet, das mit dem Vorgebäude durch Tunnel in Verbindung steht. Die Linien von E und F find in dies Sauptsustem in Ropfform "hineingesteckt", so daß ihre Gleise stumpf endigen und von dem Inselbahnsteig unmittelbar zugänglich find. Dem Vorzug, daß der große Inselbahnsteig sechs Gleise unmittelbar zugänglich macht, steht als Nachteil gegenüber, daß Bahnsteig II (Richtung nach C) und Bahnsteig III (Richtung nach B) nur durch Überschreiten eines Gleises zugänglich sind (frühere Unlage in Duffeldorf). Fehlerhaft find außerdem die weiten Wege (3. 3. beim Umfteigen von F nach E), die schlechte Übersichtlichkeit, die Anordnung der Nebensysteme in Ropfform und die gefünstelte Sineinführung der Nebenspsteme zwischen das Sauptsustem, wodurch zwei sonst nicht notwendige Brücken erforderlich werden.

Abb. c zeigt bemgegenüber bie bem heutigen Stand der Wissenschaft entsprechende Lösung:

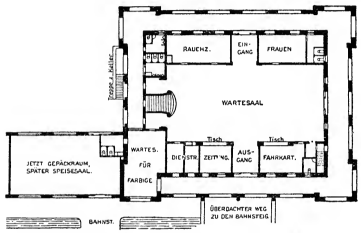
Die Linie A—B wird nicht wie bei den beiden ersten Lösungen mittels einer Brücke (links von der Station) über die Linie C—D hinweggeführt, sondern das eine Gleis wird links, das andere rechts von der Station überführt. Sierdurch wird erzielt, daß im Bahn-hof nicht die Gleise derfelben Linie sondern die Gleise der-selben (Simmels-) Richtung nebeneinander liegen, und zwar an demselben Bahnsteig: Am Bahnsteig II fahren die Jüge nach

Westen (nach A und C), am Bahnsteig III fahren die Züge nach Often (nach D und B) aus. Dies Pringip nennt man "Richtungs. betrieb". Der Richtungsbetrieb ift dem obenermähnten "Linienbetrieb" wesentlich überlegen; benn er ist angenehmer für die Reisenden und por allem leistungsfähiger, bequemer und ficherer für den Eisenbahnbetrieb, - eine Frage, auf die bier allerdings nicht näber eingegangen werben tann.

Un das im Richtungsbetrieb einheitlich durchgebildete Sauptinstem (also Babnifeia II und III mit den Gleisen nach A. C. D und B) find die Unlagen für die Linien F und E in einfacher Inlebnung angegliedert, also ähnlich wie in Albb. a; sie zeigen aber nun nicht mehr wie in Abb. a und b Ropfform, sondern Durchgangsform, indem die Sauptgleife (fart ausgezogen) in die für fie notwendigen Rebengleise (punktiert dargestellt) unmittelbar verlängert find; die Unlagen find dadurch nicht nur leistungsfähiger sondern auch sicherer geworden.

Bleichzeitig mit der befferen Durchbildung der Gleisanlagen erfuhr auch die Bestaltung der Empfangsgebäude eine Underung: die Grundrifigliederung murde flarer, den Wartefälen murde nicht mehr die Bedeutung zugewiesen wie früher, da immer mehr Reisende die Wartefäle überhaupt nicht mehr aufsuchen; dafür wurde mehr Wert auf die zweckmäßige gegenseitige Lage von Eingang, Fahrkartenschaltern, Bepackabfertigung und Ausgang gelegt, fo daß die Reifenden fich gut zurechtfinden, teine unnügen Wege zu machen haben und fich nicht gegenseitig behindern; die Wege zu ben Bahnsteigen wurden schienenfrei hergestellt; die Symmetrie in Grundriß und Faffade murde verlaffen, ebenfo die früher nicht feltene schablonenhafte Ausbildung der Architektur; die neuen Gebäude zeigen eine liebevolle, den befonderen Berkehrsanfprüchen und dem Charakter des Ortes angepaßte künstlerische Durcharbeitung.

Es ist nicht uninteressant, darauf hinzuweisen, wie sich die Empfangsgebäude in Nordamerika entwickelt haben, wobei zu bemerten ift, daß die amerikanischen und deutschen Bebäude, die früher volltommene Begenfäße bildeten, in gewiffen grundfäglichen Beziehungen immer ähnlicher werden. In Amerika waren die älteren Empfangsgebäude meist Bauten einfachster Urt, architektonisch vielfach geradezu minderwertig, in der Grundrifigliederung unbeholfen; oft war eigentlich nur ein Sauptraum vorhanden, der general waiting room, der ärmlich ausgestattet war, sehr "demokratisch" wirkte und sehr ungemütlich war; die Nebenräume waren als Unoder Einbauten angeordnet; Bahnhofswirtschaften sehlten oder waren sehr klein. Nicht selten war (und ist) das Empfangsgebäude ein großes, vielstöckiges Geschäftshaus, in dem nur das unterste Stockwerk für den Bahnhofsverkehr benust wird. Die neueren Gebäude zeigen aber eine sorgfältige Durchbildung und bessere Grundrißgliederung: der "general waiting room", der sehr ungemütlich ist, wird unter Umständen durch einen zweiten, abgesonderten, ruhigen, besser ausgestatteten "aristokratischeren" Wartesaal ergänzt,



Empfangegebäube ber Southern-Pagifit-Gifenbahn in San Antonio

die Wirtschaftsräume sind besser geworden, mehrfach sind auch teure, also noch aristokratischere Wirtschaften angegliedert, die Räume für Raucher und die für Frauen sind umfangreicher geworden. Die Amerikaner sind also vom Einfacheren zum Vielgestaltigeren übergegangen; beibehalten haben sie aber die Ausgestaltung der Empfangsgebäude zu großen, vielgeschossigen Geschäftshäusern (Simmelskraßern), von denen nur zwei (oder auch drei) Geschosse dem öffentlichen Verkehr dienen, während alle übrigen Vureauräume sind, die — soweit sie die Eisenbahnverwaltung nicht selbst braucht — vermietet werden (und meist sehr hohe Mieten einbringen).

Dieser Gedanke, daß man Gebäude, die meist auf besonders kostspieligem Boden stehen und die eine bevorzugte Verkehrstage haben, auch zu Vureau- und Geschäftszwecken ausnutt, indem man

die Sallen und Wartesäle nicht (wie bisher üblich) übertrieben hoch macht, sondern noch mehrere Geschosse über ihnen anordnet, beginnt sich auch in Deutschland durchzuseten, und er ist wirtschaftlich jedenfalls recht gesund. In der Folge des Krieges werden wir wohl gezwungen werden, die hochwertigen Vaupläße auch hochwertig auszunuten und Wartesäle von "imposanter Söhe" als das zu erkennen, was sie sind, — als ein törichter Aussluß einer gewissen Großmannssucht.

C. Der Güterverkehr.

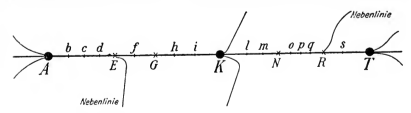
Vorbemerkung.

Der Güterverkehr ist wesentlich verwickelter als der Personenverkehr. Wir muffen uns daher hier auf die Erörterung einiger Teilgebiete beschränken.

I. Die Güterbeförderung.

Wie die verschiedenen Güter je nach ihrer Urt und Menge, nach der Dringlichkeit und der Bedeutung der Stationen befördert werden, mag im Anschluß an frühere Erörterungen aus folgender Darstellung entnommen werden, bei der aber erhebliche Vereinfachungen angenommen sind:

Auf der Strecke von A nach T find A, K und T Großstädte mit sehr starkem Verkehr; Station A und T find mit Sauptverschiebebahnhöfen A-V und T-V ausgerüftet, in denen alle Güterzüge



beginnen und endigen. Bei K ist ein Verschiebebahnhof zweiter Ordnung K-V angelegt. In A, K und T schließen mehrere andere Strecken an. E, G, N und R sind Mittelstädte, in E und R schließen Nebenbahnen an. Die Stationen b, c, d, f usw. sind kleinere Bahnhöfe.

Von den Gütern werden nun die Expreßgüter und die für Personenzüge zugelassenen Eilgüter mit den Personenzügen befördert, z. V. für die Stationen A, E, K, N, R und T auch mit Eilzügen oder auch mit D-Zügen; der andere Teil der Eilgüter wird mit besonderen Eilgüterzügen befördert, die an den kleineren Stationen aber überhaupt nicht oder auch nur nach Vedarf halten; für die Stückgüter oder einen Teil derselben werden Stückgüterzüge eingelegt, die unter Umständen an den kleineren Stationen ebenfalls nicht halten.

Scheiden wir nun diese Verkehrsarten aus, so werden die übrigen Güter, d. h. die Sauptmassen, etwa in folgender Weise befördert werden:

- 1. Ferngüterzüge werden eingelegt für die Strecken:
 - a) von A-V nach K-V, für ben Verkehr von A (und weiterher) nach K und Übergang;
 - b) von A-V nach N, in der Annahme, daß in N Industrie stark entwickelt ist, die einen sehr großen Güterbezug von A her hat;
 - c) von A-V nach T-V, für ben Verkehr von A (und weiterher) nach T (und Übergang); diese Züge halten auf der ganzen Strecke A-T nur, um überholt zu werden und um die Lokomotive zu wechseln.
- 2. Durch gang & guterzüge werden eingelegt für die Streden:
 - a) von A-V nach K-V für den Verkehr zwischen A, E, G und K und Übergang;
 - b) von A-V über K-V nach T-V für den Verkehr zwischen A, E, G, K, N, R und T;
 - c) von K-V nach T-V für den Verkehr von K, N, R und T.
- 3. Nah güterzüge werden eingelegt für die Strecken:
 - a) von A-V nach E für den Verkehr zwischen A, b, c, d, E;
 - b) von A-V nach K-V für ben Verkehr zwischen A, b, c, d, E, f, g, h, i, K;
 - c) von E nach K-V . . .;
 - d) von K-V nach T-V . . .;
 - e) von N nach T-V . . .

Auf Grund der für alle Strecken nach vorstehender Skizzierung vorgesehenen Zugarten erfolgt die Beförderung eines Gutes in folgender Weise: 1. Sinbringen zur Ladestelle, Einladen, Übernahme der Ladung durch die Eisenbahn;

2. Abholen des beladenen Wagens aus der Ladestelle, Zuführung zu den Vetriebsanlagen, Einstellen in den zweckmäßigen Zug;

3. Fahrt des Wagens, wobei unter Umständen der Zug mehrfach gewechselt werden muß;

4. Buführung aus ben Betriebsanlagen zu ber Labeftelle;

5. Übergabe des Gutes an den Empfänger, Ausladen, Ab-fahren des Gutes vom Bahnhof.

Wir wollen nun ein einfaches Beispiel betrachten:

Es handle fich um die Beförderung von Roble von einer Beche bei Camen im Begirk Dortmund an einen Roblenbandler in Dbisfelde (Strecke Sannover-Berlin). Die Beche "fordert" den Wagen (mit vielen anderen) bei "ihrer" Güterstation an. Beladung erfolgt aber in diesem Fall nicht in einem Güterbahnhof für den allgemeinen öffentlichen Verkehr fondern in der " Drivatanschluftanlage" ber Beche. Sier wird ber Wagen (leer und in brauchbarem Zustand) der Zeche von einer benachbarten Rangierftation aus "bereitgeftellt". Das Einladen der Roble wird im allgemeinen nicht "von Sand" mit ber Schaufel, sondern in einer Maffenverladeeinrichtung über eine Rutsche mittels Schwerkraft erfolgen; die Beladung erfolgt also febr fchnell. Der ordnungegemäß beladene Wagen wird von der Eifenbahn übernommen, wobei er unter Umftanden über eine Gleismage geführt werden muß, um das Bewicht ber Ladung festzustellen. Dann wird er in die Betriebsanlagen der Gifenbahn überführt, d. b. in diefem Fall (wahrscheinlich) in dieselbe Rangierstation, die den leeren Wagen zugestellt bat.

Die Rangierstation muß nun den Zug aussuchen, der für die Beförderung zweckmäßig ist — bzw. der für diese Sendung im einzelnen vorgeschrieben ist. Gemäß früheren Aussührungen ist einzleuchtend, daß der Wagen zunächst an den Verschiebebahnhof Samm abzugeben ist, denn dieser ist für die Aufnahme und Weiterzleitung des Verkehrs aus dem Ruhrtohlengebiet nach Sannover—Verlin zuständig. Die Rangierstation stellt den Wagen also in einen "Rahgüterzug" — "Schleppzug" — nach Samm ein. Der Schleppzug wird in Samm wahrscheinlich ganz ungeordnet eintressen, b. h. er wird bunt durcheinander Wagen nach den verschiedensten

Stationen der von Hamm nach Often und Norden aus dem Ruhrgebiet herausführenden Linien enthalten. In Hamm wird der Schleppzug vollständig "aufgelöst"; er wird über den "Ablaufberg" gedrückt, und dabei wird nun jeder Wagen, je nach der Richtung, für die er bestimmt ist, in ein bestimmtes Gleis geleitet; welches Gleis in Vetracht kommt, hat der Rangiermeister zu prüfen. Unser Wagen ist nun nach Öbisfelde bestimmt. Eine zweckmäßige Veförderung dorthin ergibt sich durch Venußung eines "Ferngüterzugs" bis Hannover, d. h. bis zum Verschiebebahnhof Seelze vor Hannover, von wo ab dann ein "Durchgangsgüterzug" Seelze—Wustermark (Verschiebebahnhof vor Verlin) benußt wird. Der Wagen läuft also in Hamm vom Ablaufberg in das "Richtungsgleis", in das alle Wagen laufen, die für Ferngüterzüge nach Seelze bestimmt sind.

Aus diesen Wagen wird der Zug nun einfach dadurch gebildet, daß sich die Lokomotive (mit dem Packwagen) vorsett; denn der Zug braucht ja in sich nicht geordnet zu werden, da er nur Wagen nach Seelze, d. h. nach Sannover und Übergang enthält. Auf der Fahrt Samm-Seelze braucht der Zug auch nicht zu halten, es sei denn, daß er "Betriebsaufenthalte" hat, daß er z. V. von einem Personenzug überholt werden muß oder daß Maschinenwechsel erforderlich ist.

In Seelze angekommen, wird der Ferngüterzug (wie vorher der Nahgüterzug in Samm) aufgelöst, und unser Wagen läuft über den Ablaufberg in das Nichtungsgleis, das für die Wagen bestimmt ist, die mit Durchgangsgüterzügen Seelze—Wustermark weitergehen sollen.

In dem Durchgangsgüterzug muß der Wagen nun aber eine bestimmte Stelle einnehmen; er darf nicht mehr "bunt" eingestellt werden. Der Zug hat ja nach früheren Ausstührungen die Aufgabe, die größeren Zwischenstationen zu bedienen (also etwa Ifenbüttel, Öbisfelde, Gardelegen, Stendal, Rathenow), und es müssen daher alle für eine dieser Stationen bestimmten Wagen in einer

¹⁾ Im Personenverkehr wird ein Reisender von Camen nach Öbisfelde vergleichsweise benuten:

von Camen nach Samm: Personenzug - Schleppzug.

[&]quot; Samm nach Sannover: D-Zug — Ferngüterzug, " Sannover nach Öbisfelde: Eilzug — Durchgangsgüterzug.

"Gruppe" zusammenstehen, damit das Aussetzen der Wagen an jeder Station schnell vor sich gehen kann. Unser Wagen ist also mit den anderen für Öbiskelde bestimmten Wagen zur "Gruppe Öbiskelde" zusammen-, und dann ist die ganze Gruppe in sich geschlossen an eine bestimmte Stelle in den Zug einzustellen.

Im Durchgangsgüterzug fährt der Wagen nach Öbisfelde, wobei er außer etwaigen Aufenthalten aus Vetriebsrücksichten einen (für ihn verlorenen) Aufenthalt in Isenbüttel hat, weil dort eine Gruppe ausgesett werden muß. In Öbisfelde angekommen, wird der Wagen zusammen mit anderen Wagen seiner Gruppe ausgeset, und der Durchgangsgüterzug fährt dann weiter. Nun muß die Station Öbisfelde die Gruppe "ausrangieren", d. h. jeden Wagen nach einem bestimmten Gleis seten, unseren Wagen nach einem "Freiladegleis", das neben einer "Freiladestraße" liegt (vorber ist der Wagen unter Umständen noch über die Gleiswage zu führen, damit das Gewicht der Ladung nachgeprüft wird). An der Freiladestraße wird der Wagen dem Empfänger, dem Rohlenhändler, oder seinen Leuten übergeben und dann von diesen entladen, indem die Rohle in Straßensuhrwerke übergeladen wird.

Diese Darstellung berücksichtigt nur die allerwichtigsten Vorgänge eines recht einfachen Transportes; sie stimmt mit der Wirklichkeit tatsächlich nicht überein, weil noch zahlreiche andere Betriebsund Verkehrsvorgänge hinzukommen; immerhin gibt sie eine Anschauung davon, wie sich ein Transport etwa abspielt und vor allem — worauf es hier ankommt — wie viel Rangierarbeiten selbst bei einem einfachen Transport zu leisten sind.

II. Ortsgüter= und Verschiebebahnhöfe.

Aus dieser Darstellung ergibt sich, daß wir es im Güterverkehr mit zwei verschiedenen Arten von Bahnhöfen zu tun haben, nämlich solchen, in denen sich die Verkehrsvorgänge (Beladen und Entladen), und solchen, in denen sich die Vertiebs-vorgänge (das Ordnen der Wagen und das Vilden der Züge) abspielen. Diese beiden Vahnhofarten heißen "Ortsgüterbahn-höfe" (oft schlechtweg "Güterbahnhöfe" genannt) und Verschiede bahnhöfe.

Die Ortsgüterbahnhöfe

werden im allgemeinen in zwei Teile gegliedert: die "Stückgutanlagen" und die "Freiladeanlagen".

In den Stückautanlagen (im Stückautbahnhof) werden die Stückgüter abgefertigt. Diefe werden vom Verfrachter nur bis an ben Güterschuppen angebracht, bas Einladen in die Gifenbahnmagen erfolat aber durch Gifenbahnangestellte (Güterbodenarbeiter). Für Stückgüter wird ein Schuppen, also ein gegen Diebstahl und die Witterung Schutz gewährender Bau notwendig, weil es fich meift um wertvolle und empfindliche Güter bandelt; trifft dies nicht zu, so werden die Stückgüter auch über Rampen hinweg ein- und Während des Transportes werden die Stückauter ausaelaben. vielfach in andere Wagen umgeladen, damit diese beffer ausgenutt werden. Jum 3weck ber Umladung find die entsprechenden Ortsgüter- und Verschiebebahnhöfe mit Umladehallen und Umladerampen ausgerüftet; bei großem Verkehr machfen fich diefe Unlagen zu felbständigen "Umladebahnhöfen" aus. In großen Städten nehmen die Güterschuppen einen so großen Umfang an, daß man mehrere Schuppen anlegt, 3. 3. einen Empfange- und einen Bersandschuppen. Die meisten Schuppen, auch die fehr großen, sind bisher nur eingeschossig ausgeführt worden, fie haben also nur einen "Güterboden", der etwa ein Meter höher als Strafe und Bleis liegt. Man geht aber mehr und mehr dazu über, die Schuppen gleichzeitig als Lagerraume zu verwerten, indem man fie mehrgeschoffig anlegt; so zeigen schon viele Schuppen ein Rellergeschoß, aus dem bobe Mieterträge gezogen werden. Dbergeschoffe finden sich dagegen in Deutschland noch selten, zahlreich dagegen in England; die Schuppen werden damit zu großen öffentlichen Lagerhäufern, ähnlich wie die Speicher in den Safen. Mehrgeschossige Güterschuppen werden auch dort erforderlich, wo Bleife und Strafen nicht in gleicher Sobe liegen, mas bei Guterbahnhöfen in den großen Städten mehr und mehr der Fall werden dürfte. Die Schuppen werden dann zur Verbindung der Stockwerke mit Aufzügen, Sängebahnen, endlofen Bändern, Rutschen und ähnlichen Transportmitteln ausgestattet, durch die der Berkehr erleichtert, vereinfacht und verbilligt wird. Auf dem Gebiet mehr= geschoffiger Güterschuppen u. dal. steben uns noch große Aufgaben bevor, besonders in den Großstädten (zur Gelandegewinnung) und

dur Durchführung ber Vorratswirtschaft an ausländischen Erzeugniffen (Getreide, Wolle, Baumwolle, Metallen), zu der sich unser Vaterland nach den Lehren des Weltkriegs bekennen muß, ferner

zur Ersparung von Arbeiteträften.

Im Gegensatz zu den Stückgütern werden die Wagen-ladungsgüter fast ausschließlich im Freien, in den "Freilade-anlagen" verladen, und zwar erfolgt die Verladung durch die Versender und Empfänger (also nicht durch Eisenbahnangestellte). Von den Freiladeanlagen bilden die Ladestraßen den Sauptteil; in ihnen fahren die Fuhrwerke unmittelbar neben dem Eisenbahnwagen vor. Bei großem Verkehr werden für wichtige Güterarten (Rohlen, Kartoffeln, Steine) besondere Ladestraßen bestimmt, und es wird dann unter Umständen zwischen Gleis und Straße ein Söhenunterschied gelegt, um das Verladen zu vereinsachen, zu beschleunigen und zu verbilligen.

Ein Teil der Güter erfordert besondere Ladeeinrichtungen: Fässer, Säurestaschen, Fahrzeuge werden auf Rampen verladen; schwere Güter (Eisenteile, Röhren, Werksteine) erfordern Krane verschiedener Bauart; Milch erfordert besondere, sehr schmale Rampen; Vieh wird ebenfalls über Rampen verladen. Die meisten Rampenanlagen werden gleichzeitig so durchgebildet, daß sie den teilweise sehr hohen Unforderungen der Mobilmachung gewachsen sind. Bei großem Verkehr gliedert sich ein Freiladebahnhof in mehrere Teile, insbesondere wird oft ein besonderer Kohlenbahnhof und in großen Städten meist ein besonderer Viehbahnhof (in Verbindung mit dem Schlachthof) angelegt.

Die Ortsgüterbahnhöfe für den allgemeinen öffentlichen Verfehr werden für besondere Verkehrsarten durch weitere Vahnhöfe oder Ladestellen ergänzt, die oft im Vesit von Städten oder Privaten sind, so durch Safen-, Sütten- und Zechenbahnhöfe und durch die Ladeanlagen großer Fabriken, Vauhöfe, Kraftwerke usw.

Die Verschiebebahnhöfe

kommen als selbständige Bahnhofsanlagen nur an den größeren Rnotenpunkten vor und sind dann die größten Bahnhöfe, die das Eisenbahnwesen überhaupt kennt.

Welchen Umfang ein Bahnhof annehmen kann, ergibt sich 3. B. aus folgendem:

Südlich von Duisburg liegt an der Güterlinie nach Duffelborf ber Verschiebebahnhof Weddau, der hauptsächlich die Aufgabe hat, den aus dem Induftriebezirk nach der rechten Rheinseite fließenden Berkehr zu ordnen. Für diesen Babnhof war mit zunächst 1350 Angestellten gerechnet worden. Um genügende Wohnungen für dieses Beamtenbeer zu schaffen, bat ber Duisburger Beamtenwohnungsverein zwischen Duisburg und Suckingen ein großes Gelände gekauft. Darauf wurden 402 Einfamilienhäuser, 31 3mei- und 74 Vierfamilienhäuser gebaut, im gangen 760 Wohnungen. Die Beamtenkolonie ift als Gartenftadt angelegt und ausgestaltet. Eigene Bäckerei, Metgerei, Schule, Dostanftalt, Ronsumanstalt usw. werden errichtet werden. - Ein großer Verschiebebahnhof in Berbindung mit einer Sauptwerkstatt tann eine Siedlung (Stadt) von 10000 Menschen erfordern!

Im Begenfat zu diesen großen, verhältnismäßig wenigen eigentlichen Verschiebebahnhöfen bedarf jeder Ortsguterbahnhof einiger Rangiergleise, und an jeder Unschlufiftation, an der eine Nebenbahn abzweigt, ist ein "Berschiebebahnhof" kleinsten Umfangs, wo mehrere Linien abzweigen aber schon eine größere Unlage erforder-Wir haben es bier alfo mit einer gangen Stufenleiter von

ben bescheidensten bis zu den größten Unlagen zu tun.

Dem früher stiggierten Gedankengang entspricht es, daß fich die Eifenbahnen mit ftartem Bertebr immer mehr bemüben, ben Rangierbienst in möglichst wenigen, bochleiftungsfähigen, gang großen Berschiebebahnhöfen zusammenzufassen. Für unsere Betrachtung genügt es, bas Syftem eines berartigen Bahnhofs zu betrachten, wobei wir bes leichteren Verständnisses wegen alles so theoretisch wie möglich betrachten und von allen Sonderfragen vollständig absehen. Rehmen wir wieder einen am Rande eines Rohlenbezirks gelegenen Berschiebebahnhof an, so werden sich in diesem zunächst zwei Sauptverkehrerichtungen scharf ausprägen:

Die von Weften (aus dem Rohlenbezirk) auf den Linien von A und B ankommenden Wagen find nach Often auf die Linien nach C und D weiterzuleiten; hauptfächlich werden bas Wagen

mit Roblen und Erzeugniffen der Schwerinduftrie fein.

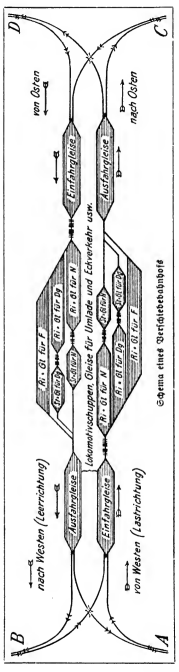
Diesem Strom entspricht ein Begenstrom von Often nach Weften, ber zu einem erheblichen Teil aus leeren Wagen (namlich den zurückslutenden Roblenwagen), außerdem aus Wagen mit Lebensmitteln, Bauftoffen u. bal. befteht.

In dem Babnhof fliegen also diese beiden Strome aneinander vorbei, gang ähnlich wie die Züge ber beiden verschiedenen Richtungen auf einer zweigleisigen Gifenbabn aneinander vorbeifahren. Es wird also richtig fein, ben Berschiebebahnhof in zwei felbständige Syfteme aufzulöfen, von benen bas eine für bie Richtung von Westen nach Diten, das andere für die Richtung von Often nach Weften dient, in dem einen werden vor allem belabene Roblenwagen nach Often rollen, es ist daber das Berichiebefpftem der "Laftrichtung"; in bem anderen werden bagegen viele leere Wagen nach Westen rollen; es ift daber das Verschiebespftem ber "Leerrichtung".

Beide Systeme werden nun sehr ähnlich, aber bezüglich aller Gleisgruppen in genau umgekehrter Reihenfolge entwickelt, weil ja die Laufrichtung der Wagen umgekehrtift.

Für unsere Betrachtung genügt es, das Berschiebespftem von Westen nach Often zu betrachten:

Von Westen her werden von A und B hauptsächlich Nahgüterzüge (Schleppzüge) eintressen; die anderen Zugarten zu berücksichtigen ist hier nicht möglich. Die Züge fahren in einer Gleisgruppe ein, die "Einfahrgleise" oder "Einfahrgruppe" genannt wird. Die Zuglokomotive, die natürlich an der nach Osten gerichteten Spike des Zugesssteht, kuppelt mit dem Packwagen



ab und fährt auf einem befonderen Gleis (einem Durchlaufgleis — in der Abbildung nicht angedeutet) zur Lokomotivstation. Zest sest sich hinter den Zug, also von Westen her, eine Verschiebelokomotive und drückt den Zug "über den Verg", nämlich über einen Ablaufberg (einen Vuckel, vielfach "Eselsrücken" genannt), in deffen Gleis alle Einfahrgleise zusammenführen. Veim Vordrücken werden hierbei die Wagen auseinandergekuppelt, so daß jeder Wagen (oder auch eine Gruppe zusammengehöriger Wagen) von dem Scheitel des Ablaufberges nun infolge seiner Schwerkraft für sich abläuft.

Sierbei muß der Wagen nun in das richtige Gleis geleitet werden. An den Ablaufberg schließt sich daher eine (meist recht umfangreiche) "Richtungsgruppe" an, von der jedes Gleis für einen bestimmten Verkehrszweck bestimmt ist. Bei großen neuen Bahnhöfen wird die Richtungsgruppe (abgesehen von anderem) in die Untergruppen geteilt, von denen die eine alle für Nahgüterzüge bestimmten Wagen, die zweite die für Durchgangs, die dritte die für Ferngüterzüge bestimmten Wagen aufnimmt. Sede Untergruppe hat mehrere Gleise, so daß z. B. die Wagen, die mit einem Nahgüterzug in Richtung C weitergehen müssen, ein besonderes Gleis für sich haben. In der Richtungsgruppe ist also eine (grobe) Ordnung nach den anschließenden Richtungen und für jede dieser nach Zugarten bewirkt.

Wenn von den Einfahrgleisen eine größere Zahl angekommener Züge "abgelausen" sind, werden sich die Richtungsgleise mit Wagen füllen, und es müssen nun aus den abgelausenen Wagen Züge zur Abkahrt nach Osten gebildet werden. Nun stehen in jedem Gleis der Richtungsgruppe zwar ausschließlich Wagen, die alle für denselben Zug bestimmt sind; sie stehen aber noch "bunt" durcheinander, und sie müssen daher noch in sich geordnet werden. Zu diesem Zweck sest sich wieder eine Verschiebelokomotive hinter die Wagengruppe und drückt sie über einen zweiten Ablausberg, von dem sie in eine "Stationsgruppe" laufen. In dieser läuft jeder Wagen in das für seine Station bestimmte Gleis, und dann laufen die (nun vollständig geordneten) Gruppen in das Llussahrgleis.

Je nach dem Verkehrsumfang werden eine oder mehrere Stationsgruppen angeordnet. — Die Wagen für Ferngüterzüge brauchen nicht durch eine Stationsgruppe hindurch, weil diese Züge (meist) nicht weiter geordnet zu werden brauchen.

Insgesamt rollen also alle Wagen von den Einfahrgleisen durch die Richtungs- und durch die Stationsgleise hindurch in die Ausfahrgleise. Die erforderliche Kraft zum Rollen erhalten sie dabei entweder durch eine Lokomotive, die sie, wie wir angenommen haben, über Ablaufberge hinüberdrückt, oder dadurch, daß man den ganzen Bahnhof in ein durchgehendes Gefälle legt; beide Anordnungen haben ihre Vorzüge und Nachteile.

Dem Rangiervorgang von Westen nach Often entspricht für die Richtung von Often nach Westen ein Rangiervorgang, der sich nach denselben Grundfägen, jedoch in umgekehrter Richtung, abspielt.

In Wirklichkeit sind die Rangierarbeiten aber viel verwickelter und daher auch die Gleisanlagen umfangreicher und vielgestaltiger- Ohne hierauf einzugehen, möchten wir nur noch erwähnen, daß in dem mittleren Raum zwischen den beiden Sauptspstemen die für beide Richtungen gemeinsamen Unlagen (Lokomotivschuppen, Umladeanlagen, Ortsgüterbahnhof, Werkstatt usw.) angeordnet werden.

Erwähnt sei noch die Sonderheit, daß der Verkehr von A nach B im Bahnhof nicht den normalen Weg geben kann, sondern daß er den Bahnhof in einer Spiskehre anläuft. Die Abwicklung dieses sogenannten "Eckverkehrs" ist noch bei weitem komplizierter als das an anderer Stelle erörterte Anlaufen von Spiskehren (Ropfstationen) durch Personenzüge.

III. Gütertariswesen.1)

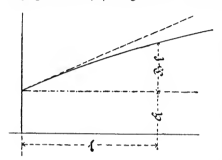
Für die Vemeffung der Tarife sind verschiedene Grundlagen maßgebend, nämlich: die Selbsttosten, der Verkehrswert der Beförderung, der Wettbewerb und volkswirtschaftliche Erwägungen.

Die Gelbstkosten

bilden die untere Grenze für die Beförderungspreise, und diese dürfen daher im allgemeinen nicht niedriger als die Selbstkosten bemessen werden, wobei unter Selbstkosten die gesamten Rosten, also z. B. auch die erforderliche Verzinsung und Tilgung des Anlagekapitals zu verstehen sind. Für unsere Vetrachtung setzen sich die Selbstkosten aus zwei Gruppen zusammen:

¹⁾ Bgl. "Wirtschaft und Recht ber Gegenwart", S. 469.

- a) Rosten für die Abfertigung, als da sind: Fahrpreisentrichtung, Verrechnung, Vorhalten der Ladestelle (Personenbahnhof, Güterbahnhof, Sasen), Vorhalten der Lademittel (z. V. Krane), Löhne der Ladearbeiter, Kraftversorgung der Lademittel, Zinsverlust für das Transportmittel (Wagen, Schiff) für die Zeit des Ladens. Diese Rosten sind von der Länge des Wegs unabhängig; es ist also berechtigt, für jeden Transport zunächst einen festen Sat, eine "Abfertigungsgebühr", zu erheben, was auch meist geschieht.
- b) Rosten für die Beförderung, also für die Zurücklegung bes Weges. Sie sind der Wegelänge ungefähr proportional, zeigen aber fast allgemein die Tendenz, mit zunehmender Entfernung



relativ kleiner zu werden.

Aus a und b ergibt sich, daß der Tarif allgemein nach der Formel A + B·C berechnet werden müßte, wobei A die Abfertigungsgebühr, C die Weglänge (in Kilometern) und B ein Saß ist, der um so kleiner wird, je größer C ist. Zeichnerisch ergibt der Tarif also die nebenstehend dargestellte Kurve.

Bei Beftimmung der Größen A und B ift zu beachten:

- 1. Die Rosten sind von den besonderen Anforderungen, die das Gut an die Beförderung stellt, abhängig. Diese beziehen sich besonders auf folgende Punkte:
- a) Die Geschwindigkeit. Im allgemeinen nehmen die Rosten mit höherer Geschwindigkeit zu, weil die Rosten für Bauanlage, Sicherungseinrichtungen, Unterhaltung, Kraftbedarf mit der Geschwindigkeit wachsen. Es ist daher berechtigt, für Eilgutsendungen einen höheren Tarif zu erheben. Eine besonders starke Erhöhung ist geboten, wenn der Schnelligkeitszuwachs besonders schwierige Leistungen verursacht, wie es z. B. bei der Beförderung von Gütern mit Schnellzügen der Fall ist.
- β) Die Menge der zu befördernden Güter. Offensichtlich sind die Rosten relativ um so niedriger, je größer die Menge des gleichzeitig aufgelieferten Gutes ist und je größer die Gütermasse ist, die regelmäßig zwischen zwei Orten zu befördern ist. Insbesondere ist von Bedeutung, ob ein ganzer Eisenbahnwagen voll beladen wird

oder nicht. Demgemäß ist es berechtigt, für "Wagenladungen" niedrigere Tarife aufzustellen als für Stückgüter, und ferner befonders niedrige Tarife zu gewähren, wenn ein ganzer Jug verlangt wird, wie es z. B. im Bezug von Rohlen, Koks und Erz porkommt.

2. Außer diesen Grundlagen, die sich aus der Art des Gutes ergeben, sind noch die befonderen Berhältniffe der Ber-kehrsanstalt und der gesamten Verkehrslage zu beachten.

a) Eine Erhöhung der Selbstkosten ergibt sich vergleichsweise, wenn das Verkehrsunternehmen auf einer tieferen Stufe der Technik steht. Eisenbahn und Eisenbahn sind sehr verschiedene Vegriffe; eine stark ausgenutzte, erstklassig ausgestattete Hauptbahn kann billiger arbeiten als eine schwach benutzte Nebenbahn. Es ist also berechtigt, hier Unterschiede zu machen; doch geschieht das im allgemeinen dann nicht, wenn es sich um Linien desselben Staatsbahnnetzes handelt, innerhalb deren man sich ja sehr häusig im Allgemeininteresse mit der Unterbilanz der Nebenbahnen absinden muß. Dagegen ist es durchaus berechtigt, wenn selbständige Kleinbahnen entsprechend hohe Tarise haben.

β) Eine Erhöhung der Selbsttosten tritt ferner ein, wenn eine Eisenbahn mit sehr teuren Bauanlagen oder mit hohen Betriebstosten rechnen muß. Es ist daher berechtigt, wenn für große Tunnel oder Brücken ein besonderer Juschlag erhoben wird. Ebenso müssen die Tarise dort höher sein, wo die Rohle teuer ist. Besonders wichtig sind die Selbstkostenerhöhungen bei Gebirgsbahnen, die ein hohes Unlagekapital zu verzinsen, schwierige Unterhaltung und wegen der starken Steigungen auch hohe Zugförder-

kosten haben. Es ist daher richtig, wenn für die Durchfuhrtransporte über die Alpen, z. B. von Mailand nach Basel, besondere "Bergzuschläge" erhoben werden.

y) Eine Erhöhung der Selbstkosten wird auch dadurch bewirkt, daß der Verkehr nur in einer Sauptrichtung flutet, z. V. von einer Rohlenzeche zu einem Verschiffungshafen, denn dann sind die Fahrzeuge leer zurückzubefördern. Undererseits können die Selbstkosten für etwa zu gewinnende Rückfrachten sehr niedrig in Rechnung gestellt werden.

Der Verkehrswert der Beförderung.

Der Wert der Ortsveränderung besteht im Güterverkehr darin, daß die Absakfähigkeit der Güter gesteigert wird. Voraussehung für eine durch einen Transport zu erzielende Wertvermehrung ift, daß das Gut des Absates fern vom Erzeugungsort bedarf. Demnach fest ftarke Nachfrage am Ort den Unreiz zum Versenden bedeutend herab: felbst bei niedrigen Sarifen wird eine kleine Beche in der Nähe einer Großstadt feine Roble über diese binaus verfenden, weil die Gefamterzeugung bequem in der Grofiftadt abgesett werden kann. Ferner ift Voraussehung, daß anderswo nach dem But Nachfrage ift; demgemäß ist ber Verkehrswert ber Beforderung für notwendige, aber nur an wenigen Fundstätten anzutreffende Büter, 3. 3. für Rupfer, besonders boch; andererseits ift er febr niedrig für Güter, die allenthalben erzeugt werden können, oder für alle Güter, die durch ähnliche ersett werden können. Natürliche Baufteine würden trot hoher Transportkoften reichen Abfat nach gefteinsarmen Ländern haben (3. B. von Mittelbeutschland nach der norddeutschen Tiefebene), wenn sie nicht durch hier erzeugte fünftliche Steine und Beton erfett werden könnten.

Nun bleibt ein Gut an einem bestimmten Ort so lange absatsfähig, als es zu dem "Marktpreis" angeboten werden kann. Demnach dürfen seine gesamten Erzeugungskosten für den betreffenden Ort nicht höher als der Marktpreis, die Transportkosten also nicht höher sein, als die Differenz zwischen Marktpreis und Serstellungstosten beträgt. Demgemäß darf der Tarif höchstens diese Grenze erreichen. Der Verkehrswert der Veförderung bildet also die obere Grenze des Tarifs, ebenso wie die Selbstkosten die untere bilden.

Es ist einleuchtend, daß die geringwertigen Güter wegen ihres niedrigen Marttpreises nur niedrige Transportkosten aushalten, daß

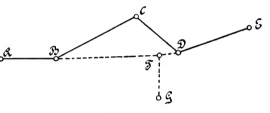
die hochwertigen dagegen höhere ertragen können (was übrigens nach Früherem fast immer auch den Selbstkosten entspricht). Aufgabe der Tarifgestaltung ist es daher, für jedes Gut nach seinen Berstellungskosten, seinem Marktpreis an den verschiedenen Orten, seiner Absatsähigkeit, seiner Ersasmöglichkeit usw. zu ermitteln, wie hoch das Gut äußersten falls belastet werden kann.

Der Tarif wird sich im allgemeinen unter der so ermittelten Söchstgrenze zu halten haben, weil sowohl die Volkswirtschaft wie auch die Eisenbahn ein Interesse daran haben, daß die Güter möglichst bewealich sind.

Der Wettbewerb.

Die Rüchichten auf den Wettbewerb zwingen unter Umftanden auch die Eisenbahnen, mit ihren Preisen herabzugeben. Von Be-

deutung ist dabei, ob sich der Wettbewerb gegen eine andere Eisenbahn, das See- & schiff, eine Binnen-wasserstraße oder etwa gegenden Kraftwagen-



verfehr richtet. Dier sei nur auf den Wettbewerd zwischen Eisenbahnen eingegangen. Im Eisenbahngüterverkehr erfolgt der Wettbewerd durch unmittelbares Unlocken des Verkehrs auf die eigene Linie und durch möglichst langes Festhalten des in den Vereich des eigenen Nezes gekommenen Verkehrs, selbst auf Rosten von Wegverlängerungen. Wo Wettbewerd tatsächlich möglich ist, machen sich Privatbahnen häusig heftigen Wettbewerd und gehen unter Umständen mit den Tarisen bis unter die Selbsttosten; heftige Taristämpfe dieser Art kennzeichnen die Eisenbahngeschichte Nordamerikas. In Ländern mit Staatsbahnen, vor allem in Deutschland, aber auch in Ländern mit Austeilung des Landes in verschiedene Privatbahnsssischen Grankreich) ist derartiger Wettbewerd ausgeschaltet; die verschiedenen deutschen Staatsbahnen verständigen sich vielmehr über wichtige Tariständerungen untereinander.

Aus der Abbildung kann entnommen werden, wie etwa eine Eisenbahn den Berkehr über die eigenen Linien leiten, ihn also an eine fremde Bahn nicht abgeben wird, felbst wenn diese für die gesamte Berkehrsbeziehung günstiger liegt. Angenommen, die Linie

ABCDE gehöre der einen, die gestrichelten Linien BD und FG gehörten einer zweiten Gesellschaft, so ist für die Verkehrsbeziehung A-E der Weg ABFDE der kürzeste; tropdem wird die erste Gesellschaft den Verkehr unter Umständen über C leiten, weil sie dann die ganze Fracht erhält; — allerdings wird sie dabei der Frachtberechnung in vielen Fällen den kürzesten Weg (also über F) zugrunde legen. Sie wird vielleicht sogar den Verkehr von A nach F und G über C leiten und erst in D an die andere Gesellschaft abgeben.

Volkswirtschaftliche Erwägungen.

Im allgemeinen hat die Volkswirtschaft das Interesse, daß die Gütertarife möglichst niedrig sind. Immerhin gibt es auch Fälle, daß sie hohe Tarife wünscht, so z. V. für die Einfuhr von ausländischen Fertigerzeugnissen; denn damit soll die Schutzollpolitik unterstütt werden. Mit hohen Tarifen kann man sich auch, ebenso wie in seltenen Ausnahmen mit Ausschrzöllen, befreunden, wenn man damit der Ausschr der für die eigene Volkswirtschaft sehr wichtigen, aber nur beschränkt vorkommenden Güter vorbeugen kann.

— Im übrigen werden sich für jedes Gut irgendwelche Kreise sinden, die an hohen Tarifen ein Interesse haben; bei jeder geplanten Tarifermäßigung, die von vielen dringend erbeten wird, kann man das Schauspiel erleben, daß von irgendeiner Seite Widerspruch erhoben wird, weil der Vorteil der anderen (tatsächlich oder auch nur in der Einbildung) einen Nachteil des eigenen Betriebes bedeutet.

Im allgemeinen sind aber die Wünsche auf Tarifermäßigungen gerichtet. Von besonderer Bedeutung ist ein möglichst niedriger Tarif für die Rohstoffe, so z. V. für Rohle und Düngemittel. Sodann ist es für ganze Landesteile nicht selten die wichtigste Frage des gesamten Wirtschaftslebens, bestimmte dort vorkommende Güter beweglich zu machen. Es handelt sich dabei meist auch wieder um Rohstoffe, vor allem um (geringwertige) Rohle, um Holz, Erze und Steine. Da hier tatsächlich nicht selten die Existenz von ganzen Orten, Tälern usw. auf dem Spiel steht, ist es zu billigen, wenn Staatsbahnen mit entsprechenden Ausnahmetarisen sogar unter die Selbsikosten heruntergehen, wenigstens so lange, dis das Gewerbe lebensfähig geworden ist.

In Verbindung mit der Sandelspolitik hat die Tarifpolitik das Ziel zu verfolgen, die inländische Produktion zu fördern, besonders durch billige Zufuhr der wichtigen Rohstoffe, ferner durch die Erleichterung des Absahes der Fertigprodukte nach dem Ausland, und durch die Begünstigung des eigenen Sandels durch billige Tarife nach und von den Säfen des eigenen Landes.

Im einzelnen ift bezüglich Durchfuhr, Ausfuhr und Ginfuhr

zu bemerten:

Bei der Durch fuhr spielt die Sauptrolle der Wettbewerb gegen die Transportanstalten anderer Staaten. Will man also die Durchfuhr an sich ziehen, so sind die Tarife entsprechend niedrig zu bemessen und die Leistungen zu verbessern. Von besonderer Bedeutung ist der Durchfuhrverkehr dann, wenn mit dem Seranziehen desselben gleichzeitig den heimischen Säfen und Schiffahrtsgesellschaften Vertehr zugeführt werden kann.

Da es sich bei dem Durchfuhrverkehr nur um das einfache Sindurchtransportieren handelt, spielt die äußere Sandelspolitik hier keine erhebliche Rolle; gewisse Beziehungen bestehen aber doch, z. B. dort, wo gewisse Länder in der glücklichen Lage einer Monopolstellung für den Durchgangsverkehr sind (vgl. z. B. die Schweiz), so daß die Nachbarn an niedrigen Durchfuhrtarisen ein hohes Interesse haben und hierfür wieder zu handelspolitischen Zugeständnissen gefügig sind.

Dagegen muß die äußere Sandelspolitik voll beachtet werden bei den Lus- und Einfuhrtarifen, ja, man muß verlangen, daß hier Sandels- und Tarifpolitik als etwas durchaus Einheitliches erfaßt werden. Im allgemeinen ergibt sich daraus, daß sich die

Tarifpolitit der Sandelspolitit unterordnen muß.

Im allgemeinen sind zu erstreben: niedrige Tarife für die Einfuhr von Roh-, Halb- und Silfsstoffen, für deren (vollen oder teilweisen) Bezug man auf das Ausland angewiesen ist, hohe Tarise für die Einfuhr von Gütern, für die der Bedarf bequem durch inländische Erzeugung gedeckt werden kann, niedrige Tarise für die Aussuhr der im Inland erzeugten Güter, die das Inland selbst nicht in voller Menge aufbraucht, hohe Tarise für die Aussuhr von Roh- und Silfsstoffen, auf deren Berarbeitung und Berwertung im Inland Wert gelegt werden muß, niedrige Tarise für die inländischen Seehäsen, Unterdietung der Tarise fremder Transportanstalten, sofern diese inländischen Wettbewerb machen können.

Oft ist es notwendig, die Carife nur für bestimmte Stationen zu ermäßigen (oder zu erhöhen); außerdem muß man dann noch

darauf achten, daß nicht etwa das Ausland einen besonders niedrigen Tarif sich zunuße macht, indem es ihn im Durchfuhrverkehr ausnußt. Dies wird verhindert durch die sogenannte "Anfuhrtlausel". Es wird nämlich bestimmt, daß der niedrige Tarif nur dann gewährt wird, wenn das Gut auf der Aufgabestation mit Landsuhrwerk angesahren wird, so daß das Durchsuhrgut sich den niedrigen Tarif nicht zunuße machen kann.

Die Begünstigung und die Erschwerung bestimmter Eransporte durch entsprechende Verkehrshandhabung beruht aber nicht nur in der Sandhabung der Eisenbahntarife. Es sind vielmehr noch folgende Mittel zu nennen, die teilweise allerdings unanständig

find, tropbem aber eine große Rolle fpielen konnen.

Begünstigt werden die Transporte außer durch niedrige Tarife durch gute Verkehrsanlagen und gute Vetriebshandhabung (Unlage neuer Stationen, neuer Umschlagpläße, guter Umladeeinrichtungen, ferner hohe Zahl und hohe Geschwindigkeit der Züge, Einstellen besonderer Wagen, gute Unschlüsse, Nachsicht bezüglich der Verpackung usw.).

Erschweren (und verteuern) kann man andererseits die Transporte durch schlechte Anlagen und schlechte Betriebsleistungen. Sehr wirksam ist es z. B., wenn man planmäßig die Leistungsfähigkeit einer Bahn nicht steigert, also z. B. das notwendige zweite Gleis nicht baut, die Brücken nicht verstärkt, notwendige Stationen nicht anlegt, günstig gelegene Umschlagpläße nicht anschließt oder Anschlüsse verweigert oder nur mit großen Umwegen herstellt, oder Gleis, Lokomotiven und Wagen verkommen läßt, oder Umladeeinrichtungen nicht neuzeitlich umgestaltet usw. — Die Fülle von Schikanen ist nahezu endlos, und damit können rückssichte Privatbahnen schließlich alle Gesete, Staats- und Sandelsverträge usw. wirkungslos machen.

Un Carifspstemen haben wir drei Arten zu unter-scheiden:

- 1. Das Raumsystem geht von dem Gewicht der Ladung und dem Wagenraum aus, der zur Beförderung notwendig ist. Es wird den Selbstkosten der Eisenbahn teilweise gut gerecht, vernachlässigt aber die volkswirtschaftlichen Rücksichten. Es hat den Vorzug großer Einsacheit.
- 2. Das Wertspftem geht von dem Wert des Gutes aus und ist dem Raumspftem fast in allen Beziehungen überlegen. Es 242

erfordert aber genaue Untersuchungen, da der Verkehrswert jeder Güterart und der Tarif, den es noch tragen kann, ermittelt werden muß; die "Wertklassissian" wird in Ländern mit starker Staatsgewalt nicht von den Eisenbahnen allein, sondern im Venehmen mit Vertretern der Verkehrsinteressenten aufgestellt. Die ermittelten Säte sind ständig nachzuprüfen, weil sich die Erzeugungs- und Absaverhältnisse der Güter ständig ändern. Die Abstufung kann nicht für jede einzelne Güterart erfolgen, sondern es sind "Klassen" zu bilden, in die die Güter einzuordnen sind.

3. Das "gemischte System" ist eine Verbindung des Raum- mit dem Wertsustem. Es hat "Klassen" nach dem Wert, aber besonders niedrige Säße, wenn die Güter in bestimmten aröfteren Mengen aufgegeben werden.

Auf Grund des eingeführten "Carifspstems" erfolgt die Bil-

1. Es wird ein um so höherer Einheitssat erhoben, je größer die gewünschte Geschwindigkeit ift. Sierbei kann man im Eisenbahnwesen etwa drei Stufen unterscheiden:

a) fehr eilige Güter (Beförderung mit Personen- und Schnell-

zügen),

b) eilige Güter (Beförderung mit Eilgüter- und Personen-

c) gewöhnliche Güter (Beförderung mit den gewöhnlichen

Büterzügen).

Die sehr eiligen Güter sind stark zu belasten, weil die Selbstekosten sehr hoch sind. Allerdings verzichtet man unter Umständen auf eine den Selbstkosten gerecht werdende Söhe, wenn ein öffentliches Interesse vorliegt (z. 3. für den Seefischtransport).

2. Es findet eine Abstufung nach Gewicht und Raum

ftatt, z. B. in folgender Weise:

a) Stückgüter,

b) Wagenladungen von 5, 10, 15, 20, 40 t.

3. Insgesamt sest sich ber Carif zusammen aus bem "Streckenfah" (für ben zurückzulegenden Weg), ben "Ubfertigungsgebühren"
und etwaigen "Nebengebühren" (für besondere Leistungen).

Auf den deutschen Eisenbahnen ist folgendes Sarifschema in

Bültigfeit:

Allgemeine Eilgutflaffe, Spezialtarif für bestimmte Eilgüter, Eilwagenladungen; Allgemeine Stückgutklasse, Spezialtarif für bestimmte Stückgüter; Wagenladungsklassen mit zwei "allgemeinen" Klassen und mehreren "Spezialtarifen".

Außerdem gibt es "Ausnahmetarife" für bestimmte Massengüter (Solz, Erden, Kali, Brennstoffe, Düngemittel, Wegebaustoffe) und für bestimmte Verkehrsrichtungen.

Auf den deutschen Eisenbahnen werden etwa 60 % aller Güter zu den ermäßigten Ausnahmetarifen gefahren (sie bringen etwa 40% der Gesamteinnahme aus dem Güterverkehr auf).

Die Carife für den Connenkilometer betrugen einschließlich der Abfertigungsgebühr für Rohstoffe in Pfennig vor dem Rrieg:1)

Bei einer Entfernung von km	Spezial- tarif III	Solz- tarif	Roh- stoffe- tarif	Rali- tarif	Dünge- kalk- tarif	Wegebau- ftoffe- tarif
170	2,9	3,7	2,6	2,6	2,3	1,82
280	2,65	3,43	2,46	2,33	1,93	1,6
390	2,54	3,3	2,3	2,10	1,8	1,56
500	2,44	3,24	2,1	1,83	1,7	1,52

Wenn man häusig hört, daß die Verfrachter und Güter innerhalb einer bestimmten Bahn gleichmäßig behandelt werden sollten, so ist das nicht nach dem Gedanken öder Gleichmacherei aufzufassen. Gleich behandelt wird nur gleiches Gut unter gleichen Beförderungsbedingungen. Alusnahmen ergeben sich ohne weiteres durch viele Arten von Alusnahmetarisen. Vor allem ist aber zu beachten, daß das gleiche Gut, unter sonst gleichen Bedingungen über die gleiche Strecke gefahren, mehr oder weniger zu zahlen hat, je nachdem, ob es in kleinerer oder größerer Menge aufgeliefert wird. Demgemäß ist es falsch, wenn behauptet wird, daß unser Tarissystem durchbrochen werde, wenn für großräumige Wagen oder geschlossene Züge eine Ermäßigung eintritt.

Gerade hiernach verlangen aber viele wichtige Rreise der deutschen Volkswirtschaft, und es ist Aufgabe der Technik, durch Einführung von großräumigen Wagen (von vielleicht 40 t Ladegewicht) mit Einrichtung zur Schnellbes und sentladung, durch Einführung des Pendelzugbetriebes und Einschränkung der Leer-Rücktransporte, durch Verringerung des Rangierdienstes usw. danach zu streben, daß die Selbstosten für den Massengütertransport herabgehen, damit für diese die Tarise herabgesett werden können.

¹⁾ Berechnet nach Cauer, "Massengüterbahnen".

Dabei ift aber, wie oben schon angedeutet wurde, zu beachten, daß das Serabgehen der Tarife sich nicht unbedingt in den absoluten Zahlen auszudrücken braucht. Unsere Tarife standen z. V. für viele Güter seit langer Zeit fest, trosdem sanken die Tarife resativ ständig, weil die Lebenshaltung höher und der Wert des Geldes geringer wurde. — Außerdem ist für viele Güter auch ein absolutes Sinken vorhanden, indem sie in niedriger tarisierte Güterarten eingeordnet werden.

Viel wird in den Tarisbebatten operiert mit den niedrigen amerikanischen Tarisen, wobei auch noch auf die angeblich höheren Selbstehten der amerikanischen Vahnen hingewiesen wird. Sier ist größte Vorsicht nötig. Tatsächlich haben die amerikanischen Vahnen teilweise geringere Selbstkosten, weil der Vau billiger war und weil die wichtigsten Unterhaltungs- und Vetriedsstoffe (Rohlen, Schienen, Holzschwellen) billiger sind, weil außerdem nicht solche Unsprüche an die Sicherheit, die militärische Leistungsfähigkeit und den Postwerkehr gestellt werden, und weil ferner die Massentransporte auf weite Entsernungen überwiegen, während der Nahverkehr der kleinen Orte oft strässlich vernachlässigt wird. Außerdem muß man alle Jahlen über amerikanische Tarise eingehend nachprüsen, wozu man, wenn man die Sache ernst nimmt, Detektivs monatelang beschäftigen müßte, denn in den Tarisen wird in Amerika sehr viel verschleiert.

Unhang.

Der Verkehr im Ruhrkohlenbezirk.1)

Da der Verkehr im Ruhrkohlenbezirk die bei weitem stärkste Ronzentration vom Eisenbahnverkehr in Europa darstellt, so sei ihm eine kurze Sonderbetrachtung gewidmet.

Der Ruhrkohlenbezirk erstreckt sich in rund 75 km Länge (Ost-West) und nur 20 km Breite (Süd-Nord) zwischen Hamm und Duisburg am nördlichen Abhang des Sauerlandes hin. Grundlage seines Wirtschaftslebens bilden der Rohlenbergbau und die Schwer-Eisenindustrie.

¹⁾ Sierüber ist eine umfassende Arbeit von Regierungs- und Baurat Dr.-Ing. Wienecke in der "Berkehrstechnischen Woche" 1913, S. 601 erschienen, der wir uns im folgenden anschließen.

Die Rohle wird unter Tage gewonnen und zum kleineren Teil im Bezirk selbst verbraucht, zum weitaus größeren aber ausgeführt. Die Eisenindustrie erhält die Erze zum größten Teil von außen, verhüttet sie zu Roheisen, verarbeitet dieses in Walzwerken und Gießereien zu Trägern, Blechen und Formeisen und stellt daraus Eisenkonstruktionen, Maschinen, Schiffsteile, Waffen, Eisenbahnmaterial usw. her.

Für die Verkehrsanstalten erwachsen daraus folgende Auf-

gaben für ben Güterverkehr:

1. Ausfuhr von Roble (und Rots) und von Gifenerzeugniffen;

2. Einfuhr von leeren Kohlenwagen, von Erzen, Silfsstoffen für die Industrie, Nahrungs- und Baustoffen für die Menschenmassen;

3. Bewältigung des innerhalb des Bezirks bleibenden Guter-

binnenverkehrs.

Die Aufgaben bes Personenverkehrs ergeben sich aus der eigenartigen geographischen Lage und aus dem hohen Wirtschafts-leben innerhalb des Bezirks:

1. Der Bezirk ist Durchgangsstelle bes internationalen

Verkehrs:

von Often nach Westen: Osteuropa—Berlin (Nordeuropa—Samburg)—Röln—England, Holland, Belgien, Nordfrankreich, von Norden nach Süden: England—Holland—Köln—Frankfurt—Italien—Österreich.

2. Ferner ift ber innerdeutsche Berkehr wichtiger Schnell-

zugsftrecken zu bewältigen.

3. Sodann ist der infolge des regen Geschäftslebens und der starken Bevölkerung sehr lebhafte Binnen- und Nachbarschaftsverkehr abzuwickeln, vor allem nach dem Wuppertal, nach Düffeldorf-Röln, nach dem linksrheinischen Industriegebiet (Krefeld, Neuß, Gladbach, Rheydt) und nach Stolberg-Düren-Lachen.

Alle diese Aufgaben sind auf Schienenwegen zu erledigen. Allerdings wird der Bezirk von Osten nach Westen von drei Flüssen, Ruhr, Emscher und Lippe, durchzogen und im Osten und Westen von zwei Wasserstraßen (dem Dortmund-Ems-Ranal und dem Rhein) berührt. Zedoch muß auch nach Vollendung der an anderer Stelle erörterten Kanalbauten die Sauptmasse des Verkehrs von den Eisenbahnen wenigstens streckenweise bewältigt werden; ins-

besondere bedarf der Rheinverkehr anstoßender Eisenbahntransporte; nur einige Unternehmungen haben eigene Säfen und von diesen eigene Schleppbahnen zu ihren Werken (soweit diese fehr nahe an dem betreffenden Safen liegen).

Im Personenverkehr werden die Eisenbahnen allerdings durch Straßen- und Rleinbahnen im Stadt-, Vorort- und Nachbarschafts- verkehr unterstütt; diese Vahnen arbeiten aber noch nicht genügend einheitlich zusammen, sodaß die Eisenbahnen noch große Menschenmassen auf ganze kurze Entfernungen befördern müssen. Die seit langem vorbereitete Städtebahn Vortmund-Vüsseldorf ist bisher noch nicht zustande gekommen.

Das Eisenbahnnet des Bezirks ist in den vier Jahrzehnten 1840-1880 aus drei großen Privatbahnen entstanden:

der Köln-Mindener Bahn (1845), der Rheinischen Bahn (1839) und der Bergisch-Märkischen Bahn (1847).

und der Bergijch-Märkijchen Bahn (1847). ahnen find aber nicht etwa geschaffen worder

Diese Vahnen sind aber nicht etwa geschaffen worden, um die Rohlenschäße aufzuschließen — die Förderung betrug damals nur $1\,000\,000\,t = 1\,^{\circ}/_{\circ}$ der heutigen —, die Vahnen waren vielmehr auf den durchgehenden Fernverkehr (nach Minden—Osten und nach Lachen—Untwerpen) zugeschnitten, nur die Vergisch-Märkische war mehr als "Industriebahn" gedacht (Zuführung von Rohle von Vortmund nach dem Wuppertal). Erst von etwa 1860 ab wurde der Industrieverkehr stärker, und in den beiden folgenden Jahrzehnten (bis zur Verstaatlichung) dehnten die Gesellschaften ihre Linien erheblich aus — teilweise im Wettbewerb gegeneinander —; allerdings bildeten dei der Röln-Mindener Vahn schon im Jahre 1850 die Rohlen die Hälfte des Güterverkehrs.

Die weitere Entwicklung des Güterverkehrs stand in engem Zusammenhang mit der Zunahme der Rohlenförderung, der Verkehrsentwicklung entsprach aber nicht die Dividende der Bahnen; vielmehr hatten diese teilweise recht schlechte Zeiten durchzumachen; schuld daran waren zum Teil die wirtschaftlichen Krisen, zum Teil die ungesunde Konkurrenz, die sich die Bahnen gegenseitig machten.

Ein neuer Abschnitt begann mit der Verstaatlichung, die bezüglich der wichtigsten Linien von 1879 bis 1881 durchgeführt wurde.

Die Verstaatlichung gab die Möglichkeit, nunmehr das ge-samte Net einheitlich auszunüten, gleichzeitig wurde das plan-

mäßige Zusammenarbeiten von Eisenbahn und Wasserstraße eingeleitet, das zuerst im Bau des Dortmund-Ems-Ranals zum Ausdruck kam.

Die Entwicklung seit der Verstaatlichung kann in folgender Beise skizziert werden:

Von 1879 bis 1886 dauerte der Niedergang nach den "Gründerjahren". 1887 sette ein kräftiger Aufschwung ein, da nun endlich die Nachfrage derjenigen Leistungsfähigkeit entsprach, die die Werke in den Gründerjahren (vorschnell) erhalten hatten. 1891 erreichte diese Konjunkturperiode ihren Söhenpunkt, um dann abzussauen. Von 1895 folgte wieder eine Veledung; viele neuen Werke wurden gegründet; die Entwicklung war gegenüber den siedziger Jahren durch eine gesundere Preispolitik mit mäßiger Steigerung gekennzeichnet. Den Söhepunkt bildete das Jahr 1900, dem eine Abschwächung folgte. Von 1902 ab begann wieder der Aufschwung, der dis zum Jahre 1907 dauerte, dann trat ein Rückschlag ein, der aber 1909 von einer neuen Auswärtsbewegung abgelöst wurde.

Insgesamt hat sich aber Rohlenförderung, Roheisenerzeugung und Rohlentransport günftig entwickelt. Im letten Jahr der Privatbahnen (1879) waren täglich für Rohlen und Roks 4300 Wagen (zu 10 t) zu stellen, das erste Jahr des vollen Staatsbetriebes (1882) erforderte 5600, vor dem Krieg war eine Wagengestellung von mehr als 32000 erreicht und der Güterverkehr des Ruhrkohlenbezirks machte ein Viertel des Gesamtverkehrs der preußischhessischen Staatsbahnen, ein Fünftel des Gesamtverkehrs aller deutschen Eisenbahnen aus.

Den sich steigernden Anforderungen entsprach der Ausbau des Eisenbahnneges, wobei man drei Perioden unterscheiden kann: von der Verstaatlichung bis 1888 dauert die Zeit des Ausbaues nach dem Gesichtspunkt der Vereinheitlichung;

von 1888 bis 1900 werden die Anlagen im Bezirk erweitert und durch zahlreiche neue Bahnhöfe, besonders Berschiebe-

bahnhöfe, leistungsfähiger gemacht;

von 1900 ab können ganz große Neuanlagen im Bezirk selbst kaum mehr geschaffen werden; die Rangieraufgaben beginnen daher aus dem Bezirk herauszugreifen; es werden große Berschiebebahnhöfe außerhalb des eigentlichen Bezirks angelegt (Sohenbudberg z. B. auf der linken Rheinseite),

ferner werden hochleistungsfähige neue Abfuhrlinien gebaut; in Verbindung hiermit stehen z. B. die großen Bahnbauten in der Eifel, der viergleisige Ausbau der Strecke Samm— Sannover (Lehrte), der Neubau der Linie Dortmund— Münster, auch ein Teil der Umgestaltungen in Köln; im Innern des Bezirks wurde dabei auf mehreren Strecken der Personen- vom Güterverkehr getrennt.

Bu erwähnen ist noch, daß der Kohlenbergbau im Süben etwas nachläßt, dagegen nach Norden schnell fortschreitet und sich auch nach Nordosten stark ausdehnt.

Umfang und Bewegung bes heutigen Berkehrs ergibt sich aus folgendem:

Nach bem Durchschnitt bes Jahres 1910/11¹) wurden täglich für Rohlen und Roks 24500 Wagen (zu 10 1) auf 97 Bahnhöfen für 202 Werke gestellt. Dazu kommen etwa 9000 Wagen für den fonstigen Güterverkehr, der also nur etwa den vierten Teil des Gesamtverkehrs umfaßt. Von den Rohlen- und Rokswagen sind etwa zwei Drittel in dem nördlichen, ein Drittel in dem südlichen Teil des Bezirks zu stellen.

Von allen Wagen bleiben etwa 30% im Bezirk, während 70%, hinausgehen; von den Rohlen sendungen bleiben nur 20%0 im Bezirk, während 80%0 hinausgehen, von den übrigen Wagen bleiben 80%0 im Bezirk, während nur 20%0 hinausgehen. Von allen ausgehenden Wagen sind 95%0 mit Rohle und Roks und nur 5%0 mit anderen Gütern beladen; von den eingehenden Wagen sind 70%0 leer (leere Rohlenwagen), 30%0 beladen (natürlich nicht mit Rohle, sondern mit anderen Gütern). Der Prozentsat der leer zurücksommenden Wagen fällt ständig; worin sich wiederspiegelt, daß das Wirtschaftsleben neben der Rohlengewinnung ständig auch in anderen Zweigen an Llusdehnung gewinnt; damit werden die Verkehrsaufgaben ständig vielfältiger, also verwickelter.

Die Vewegung der Güter erfordert täglich etwa 2000 Güterzüge, zu denen noch 100 Eilgüter- und Viehzüge hinzukommen. Von den 2000 Güterzügen gehen etwa 1000 aus dem Bezirk hinaus, die 1000 anderen dienen dem Vinnenverkehr und der Zuführung der nach außen bestimmten Wagen aus dem Innern des

¹⁾ Für spätere Jahre fehlt es noch an der wissenschaftlichen Durcharbeitung.

Bezirks bis zu den großen Verschiebebahnhöfen, die den Ausgang zu vermitteln haben.

Für den Personenverkehr ist im Gegensatzum Rohlenverkehr der südlich e Teil des Bezirks der wichtigere. Die Jahl der jährlich auf den 191 Stationen verkauften Fahrkarten beträgt 41 000 000. Davon entfallen auf die beiden Linien Duisburg—Dortmund (die Linie über Essen und die über Altenessen) etwa die Sälfte. Die im Personenverkehr wichtigsten Stationen sind Dortmund und Essen mit je 4000 000 jährlich verkauften Fahrkarten. Der Personenverkehr ersordert täglich etwa 1550 Jüge, von diesen gehen 125 durch den Bezirk hindurch, etwa 400 dienen dem Verkehrzwischen dem Vezirk und den Außenbezirken, 1000 Jüge dienen dem Vinnenverkehr.

D. Besondere Bahnen.

I. Gebirge- und Bergbahnen.1)

Unter "Gebirgsbahnen" versteht man Eisenbahnen, die infolge ihres Verlaufs im Sochgebirge, unter Umftänden auch nur im

¹⁾ Über die höchsten Eisenbahnen der Erde ist mitzuteilen: Die im Jahre 1873 eröffnete Orona-Eisenbahn, die von Lima oftwärts ins Sochgebirge ber Unden läuft, war bisher mit 4834 m Scheitelhohe die hochste Eisenbahn ber Erde. Dieser Ruhm ift nun auf die Verbindungsftrecke von der Station Rio Mulati der Linie Autofagafta-Oruro nach der wichtigen bolivianischen Stadt Potofi übergegangen. Potofi felbst liegt bereits in 3970 m Meereshöbe und ist an die von Autofagasta herauftommende chilenisch-bolivianische Sauptlinie durch eine Verbindungsbahn angeschlossen, welche die dazwischen liegende Gebirgstette in wefentlich größerer Sobe überschreitet. Die Meereshöhe der neuen Bahn beträgt 4880 m. Bahnen, die über 3000 m Sobe hinausgehen, gibt es bisher nur in Europa und Amerika. tommen hier nur einige Bergbahnen in Betracht (Gornergratbahn, Jungfraubahn). Die weitaus meiften ber durch befondere Meereshohe ausgezeichneten Bahnen finden fich in Amerita. Es ift dies tein Jufall. Die Staaten bes füldamerikanischen Rontinents werden burch bas ungeheure Rettengebirge der Anden voneinander geschieden, dem nur der Simalaja an Sohe und Größe noch überlegen ist. Während aber der Simalaja bis auf die Gegenwart eine so gut wie vollständige Verkehrsschranke darstellt und wohl noch für lange Zeit darstellen wird, flutet in Gudamerita das Rulturleben machtvoll ins Sochgebirge hinein und ftellenweise fogar darüber hinweg. Im Sochgebirge selbst liegen zahlreiche Siedlungen in mehr als 3000 m Meereshöhe.

Mittelgebirge, große Söhen überwinden und demgemäß starte Steigungen erhalten müssen. Die wichtigsten dieser Bahnen sind solche, die das Gebirge überschreiten, die also das zwischen zwei Ländern sich auftürmende Sindernis des Gebirgswalles überwinden, wobei es zunächst gleichgültig ist, ob die Überwindung durch "offene Überschreitung", also in der Paßhöhe, oder durch einen langen "Scheiteltunnel", also tief unten im Gebirge, erfolgt. Vielsach gehören solche Gebirgsbahnen zu den wichtigsten in einem ganzen Kontinent überhaupt vorhandenen Eisenbahnen; das gilt z. B. für Europa von den großen Alpenpaßbahnen, in Almerika von den die Felsengebirge überschienenden Pazisitbahnen, und im einzelnen Land stellen auch manche Gebirgsbahnen sehr wichtige Verbindungsglieder dar, in Deutschland z. B. die beiden Linien über den Thüringer Wald in den Strecken Verlin—Jena—München und Verlin—Oberhof—Würzburg—Stuttgart.

Von den "Gebirgsbahnen" sind zweckmäßigerweise die "Bergbahnen" als eine besondere Vahnart abzutrennen; denn wenn beide Vahnarten auch viel Wesensverwandtes haben, so bestehen zwischen ihnen doch erhebliche Unterschiede. Unter "Vergbahnen" sind nämlich die Vahnen zu verstehen, die nicht das Gebirge erschließen (oder überklettern), sondern die nach dem Gipfel eines einzelnen Verges oder Vergabsatzes hinaufgeführt werden. Zu den Vergbahnen gehören also z. V. die Vahnen nach dem Niederwaldbenkmal, nach dem Rigi, der Schynigen Platte, der Jungfrau.

Die Uhnlichkeit zwischen Gebirge- und Bergbahnen besteht in den ftarten Steigungen, dem großen Rraftbedarf, den meist

Ameritas	Gebirgsbahnen.
----------	----------------

	Zahl ber Scheitel- puntte	Söchster Puntt m	Smax		Gefamtsteigung	
			nach Often 0/00	nach Westen	nach Osten m	nach Westen m
Grand Trunk Kanada	1	1131	4	5	2131	2100
Canad. Pacific	2	1615	45	22	7043	7026
Great North	3	1586	22	22	4873	4665
Northern Pacific	3	1697	22	22	5435	5223
Omaha-Frisco	3	2514	22	20	5662	5350
Omaha-Portland	5	2514	20	22	5539	5234
Western Pacific	2	1741	10	10	2861	1547
Santa Fé	6	2289	33	35	10 364	10517

recht zahlreichen und scharfen Rurven, den meift häufigen Tunneln, den ungunftigen Betriebsverhältniffen und den besonderen Gefahren durch Schnee, Steinschläge und Rutschungen.

Die Unterschiede ergeben sich vor allem aus dem verschiedenen verfehrspolitischen 3med der Bahnen. Gine Berabahn erschließt nur ein gang engbegrenztes Gebiet - oft bat fie überhaupt nur zwei Stationen, nämlich nur die Unfangestation im Cal und die Endstation auf dem Gipfel. Meist dient die Bergbahn auch nur bestimmten Vertehrezwecken, 3. B. nur dem Ausflugsverkehr. Die Bergbabn braucht also nicht mit dem übrigen Bahnnet in unmittelbarer Schienenverbindung zu fteben, ein unmittelbarer Wagenübergang ift übrigens meift schon durch die befondere Betriebsweise ber Bahn (Jahnrad- oder Seilbetrieb) ausgeschloffen. Bergbahnen murden in Preußen wohl ftets zu ben "Rleinbahnen" rechnen. Die Gebirgsbahnen erschließen bagegen mindeftens ganze Saler, und zwar für den allgemeinen Perfonenund Büterverkehr, für fie ift alfo ber unmittelbare Wagendurchgang im Güterverkehr unter Umftanden febr ermunscht. Gebirgsbahnen find aber, wie icon gefagt, wichtige Glieder im Sauptbahnfuftem und bedürfen daber aller Unlagen und Ginrichtungen jum Wagenübergang im Derfonen- und Gutervertehr.

Außer diesem schwerwiegenden verkehrspolitischen Unterschied, der natürlich in Bau und Betrieb und in der rechtlichen Stellung zum Ausdruck kommt, beruht ein weiterer erheblicher Anterschied — nun mehr nach der konstruktiven Seite hin — darin, daß die Bergbahnen noch steiler sein müssen als die Gebirgsbahnen, weil diese möglichst in den Tälern bleiben und höchstens die Pässe ersteigen, während jene die Gipfel selber erklimmen müssen. Die starken Steigungen haben bei den Bergbahnen zur Anwendung besonderer Mittel gezwungen, vor allem der Jahnstange und des Drahtseils, während die Gebirgsbahnen (abgesehen von wenigen Linien) noch in der gewöhnlichen Bauart als Reibungsbahnen hergestellt werden können.

Im folgenden wollen wir bei der Erörterung der Gebirgsbahnen von Bahnen mit Sahnstange, Seil usw. absehen, bei der Erörterung der Bergbahnen dagegen grundsählich davon ausgehen, daß es sich um Bahnen mit einem derartigen Silfsmittel handle. Das ist allerdings nicht streng wissenschaftlich, aber es ist leichter verständlich; wir müssen dabei nur im Auge behalten, daß es auch Gebirgsbahnen mit Zahnstange gibt (z. B. die Sarzbahn und die Brünigbahn), und daß es Bergbahnen ohne besondere Mittel gibt (z. B. die Brocken- und die Ütlibergbahn), die als "einfache" Reibungsbahn — allerdings mit sehr starker Steigung — auf den Gipfel hinauktlettern.

Gebirgsbahnen, bei benen schwächer steigende Strecken mit gewöhnlichem Reibungsbetrieb und stärker steigende Strecken mit Zahnstange abwechseln (wie z. B. auf der Brünigbahn), nennt man "Bahnen mit gemischtem Betrieb"; sie können mit

Dampf oder Elektrizität betrieben werden.

Die Grenze zwischen "Gebirgsbahnen" und "Vergbahnen" ist natürlich fließend; man kann z. B. zweiselhaft darüber sein, wie die Wengernalpbahn zu bezeichnen ist: da sie nicht auf den Gipfel eines Verges, sondern "nur" auf einen Paß, die Rleine Scheidegg, hinaufklettert, und da sie mehrere wichtige Stationen besitzt, kann man sie "Gebirgsbahn" nennen; da sie aber fast nur dem Aussslugverkehr dient und da sie durchweg Jahnskangenbahn mit sehr starken Steigungen ist, würde der Name "Vergbahn" berechtigt sein.

Beben wir nun bei ber Besprechung ber

Gebirgsbahnen

bavon aus, daß hier also eine gewöhnliche Reibungsbahn beträcht. liche Soben erklimmen muß, fo tommen wir unmittelbar zu bem für ben gangen Bahncharatter bestimmenden Gesichtspunkt, nämlich au bem, bag bie Lokomotive mit ihren glatten Rabern auf ben glatten Schienen flettern und nicht nur ihr eigenes Gewicht fondern auch noch bas ber Wagen binaufschaffen foll. Offensichtlich wird eine Lotomotive auf febr ftarter Steigung ben Dienft verweigern, fie wird nicht mehr in die Sobe tommen, ihre Rader werden fich zwar drehen, aber fie werden dabei ununterbrochen abrutschen ("schleudern"). Wird die Steigung noch fteiler, so wird überhaupt jedes Fahrzeug auch bann abrutschen (wie ein Schlitten), wenn feine fämtlichen Raber festgebremft find. Die ganze Möglichkeit der Fortbewegung ber Lokomotive auf den Schienen beruht ja auf ber zwischen Rad und Schiene entstehenden Reibung: die Lokomotive bewegt sich nur so lange vorwärts (und auf einer Steigung alfo gleichzeitig vorwärts und aufwärts), als ber Widerftand gegen die Fortbewegung fleiner ift als ber Widerftand ber Reibung amischen den Triebradern und den Schienen. Weil diese Reibung bas Maggebende ift, fpricht man von "Reibungsbabnen" im Gegensatz zu Zahnftangen- und Seilbahnen, bei benen bie Rrafte gang anders wirten; Reibungsbahnen als "Abbafionsbahnen" zu bezeichnen (was leider oft geschieht), ist sprachwidrig.

Die Reibung zwischen Rad und Schiene ift nun aber relativ recht gering; ber "Reibungstoeffizient" schwantt nämlich von bochftens 1:4 (wenn ftark "Sand gegeben" wird) bis auf 1:12 (wenn die Schienen febr schlüpfrig find); durchschnittlich liegt er bei 1:6,5 bis 1:7. — Ein völlig gebremfter Jug schwebt also auf einer Steigung 1:7 in ber Befahr, abzurutschen; eine Lotomotive kann auf einer Steigung 1:7 noch gerade fich felbft vorwärts. bringen. Offensichtlich muß die Steigung aber wesentlich niedriger gehalten werden, damit die Lokomotive auch noch Wagen binaufgieben fann. Sierbei geben natürlich die wirtschaftlichen Berbalt. niffe den Alusschlag, - eine Frage, auf die wir wegen der febr schwierigen Berechnungen auch nicht einmal andeutungsweise eingeben können. Wir mochten nur folgende Zahlen angeben:

Für schwachen Verkehr find Steigungen von 35%, (etwa 1:30) und äußerstenfalls auch solche von $40\,^{\circ}/_{\circ o}$ (1:25) wirtschaftlich noch aulässig; für schweren Verkehr liegt die Grenze aber bei 25%,00 (1:40), die Gotthardbahn hat 3. 3. Steigungen bis 27% (1:37).

In Deutschland find stärkere Steigungen als 12,5% (1:80) im allgemeinen auf Bahnen mit militärischer Bedeutung nicht zulässig. Gehr ftarke Steigungen haben teilweise die Dazifikbahnen, die kanadische Pazisikbahn z. 3. solche von $45^{\circ}/_{00} = 1:22$); die Schnellzüge müffen bier mit brei Lotomotiven (zwei vorn, eine binten) gefahren werden, was natürlich fehr hohe Rosten verursacht.

Bei eleftrischem Betrieb fonnen die Steigungen vergleichsweise etwas größer fein als bei Dampfbetrieb, weil die Rraftübertragung zwischen Schiene und Rad günstiger ift.

Da jede Erhöhung des Steigungsverhältniffes fich in eine Vergrößerung der Betriebstoften umfest, bat der Ingenieur also die Aufgabe zu löfen, mit der Bahn die Sobe zu erklimmen, ohne die wirtschaftlich noch zuläffige Steigung zu überschreiten.

Dies geschieht durch die "fünstlichen Längenentwicklungen", die im Bau von Gebirgsbahnen eine große Rolle spielen und die mancher Gebirgsbahn ihren besonderen Charafter und Reiz verleihen.

Der Betrachtung bieser tünstlichen Entwicklungen sei eine turze Besprechung bes Gebirgsaufbaus vorangeschickt, die zum Berftändnis unserer Frage erforderlich, aber auch allgemein lehrreich ist.

Die Täler, benen die Gebirgsbahnen naturgemäß zu folgen haben, zeigen nur selten ein gleich mäßiges Gefälle. Fast immer beobachten wir vielmehr, daß das Tal in seiner Längenrichtung eine Reihe von Stufen ausweist; die einzelne Talstrecke zeigt hierbei relativ wenig Gefälle, sie ist unter Umständen sogar vollständig eben; dann aber folgt ein plöslicher starker Absturz zur nächsten Talstrecke, der Absturz ist dabei vielsach durch Wassersälle, dicht zusammendrängende Felsen oder auch durch eine "Klamm" gekennzeichnet. Recht klar ist z. B. die Stufenbildung im Engadin: das Oberengadin zeigt vom Malojapaß (+ 1809 m über Meer) bis St. Moris (+ 1775 m) fast gar kein Gefälle, dann kommt die



unterhalb von St. Moris durch den Wafferfall bes Inn gekennzeichnete Stufe von etwa 45 m Sobe, und bann fällt bas Sal nach Samaden bin wieder gang unbedeutend; auch im weiteren Berlauf, nach bem Unterengabin bin, ift die Stufenbildung an manchen Stellen febr darafteriftisch. Bielfach (fo auch im Oberengadin) find die einzelnen Salftreden burch Geen betont, in benen obne weiteres auch für das ungeschulte Auge das Sorizontale unmittelbar verdeutlicht wird. Gebr flar ift a. B. in dem Linienzug ber Gottbardbahn die völlig magrechte Strecke, die durch ben Vierwaldstätter Gee gebildet wird. Bei Lugern zeigt die ftarte Strömung bes bem Gee entströmenben Fluffes (abnlich zu beobachten in Zurich und Genf), daß bier bas Baffer eine Stufe überfließt, von Luzern aber bis Flüelen herrscht die Sorizontale (+ 437 m) und diese erreicht eigentlich erft ihr Ende in Erstfeld (+ 475 m), das daher auch der Anfangspunkt ber Steilstrecke der Gottbardbahn ist. 1)

¹⁾ Mit dieser stusenförmigen Bildung haben wir uns in unseren Betrachtungen auch nach anderen Stellen zu beschäftigen, so bei dem Problem der Ausbehnung der Rheinschiffahrt bis zum Bodensee; denn der Rhein zeigt

Es muß nun - abgesehen von Ausnahmefällen, in denen ber weiter unten beschriebene "Sangbau" julaffig ober zweckmäßig ift - ftete bas Bestreben bes traffierenden Gifenbahningenieurs fein, fich mit der Linie möglichft dem Calboden anzuschmiegen. Denn im Salarund werden im allgemeinen die gunftigften geologischen und Schneeverhältniffe anzutreffen sein, im Salgrund liegen außerdem die für die Bahn wichtigften wirtschaftlichen Fattoren, vor allem die Wege und die menschlichen Siedlungen. Das Berfolgen bes Salgrundes macht nun auch innerhalb jeder einzelnen wenig geneigten Teilstrecke keine Schwierigkeiten, weil man bier mit einer (verhältnismäßig) ichwachen Steigung auskommt. Große Schwierigkeiten verursacht aber jede Talftufe, benn an ihr wird fich die Linie "totrennen". Sier feten nun die "fünstlichen Langenentwicklungen" ein. Diefe find unferes Wiffens zum erftenmal in Deutschland wissenschaftlich und folgerichtig durchgearbeitet und ausgeführt worden, und zwar von Gerwig bei dem Bau ber Schwarzwaldbahn von Offenburg nach Singen.

Entsprechende Unlagen — jedoch ohne wissenschaftliche Durche arbeitung — reichen allerdings bis in die Rinderjahre der Eisen-

bahn zurück.

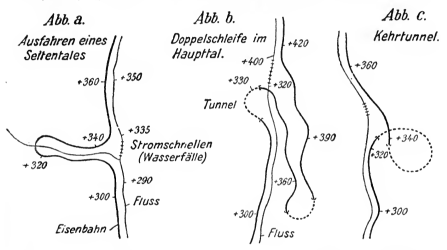
An künstlichen Längenentwicklungen kann man drei Sauptarten unterscheiden, die aber mancherlei Spielarten zeigen und unter Umftänden ohne scharfe Grenze ineinander übergeben.

Albb. a zeigt den Gesamtgedanken des "Auskahrens eines Seitentales". Wie in den folgenden Abbildungen ift die Stelle der Talkufe an dem Fluß durch kleine (Wasserfälle oder Stromschnellen andeutende) Querstriche gekennzeichnet; außerdem sind die Wasserspiegelhöhen angegeben; der Söhenunterschied in der Talkufe würde also in der Abbildung etwa 335-290=45 m betragen. Da die Vahn diesen auf der kurzen Stromschnellenstrecke nicht überwinden kann, biegt sie vom Saupttal ab und fährt in einem (flach steigenden) Nebental mit der zulässigen Steigung auswärts, um dann sich zurückzuwenden und nun oberhalb der Stromschnellen das Haupttal wieder zu erreichen. Die gegenseitige Söhenlage von Fluß (Talboden) und Eisenbahn ist aus den beigeschriebenen Söhenzahlen (Ordinaten) ersichtlich.

zwischen Basel und Bodensee auch den charakteristischen Berlauf der flach geneigten Einzelstrecken, die durch Stufen untereinander in Berbindung stehen; jede Stufe ist hierbei durch Wasserfalle oder Stromschnellen gekennzeichnet.

Die bekannteste Ausfahrung eines Seitentales durfte die der Brennerbahn bei Goffenfaß fein.

Die "Doppelschleife im Saupttal" ist in Albb. b bargestellt. Sier ist im Gegensatz zu Abb. a angenommen, daß ein zum Aussahren geeignetes Seitental nicht vorhanden ist; außerdem ist ein noch größerer Söhenunterschied für die Talstufe (nämlich 400-320=80 m) zugrunde gelegt. Die Bahn dringt hier bis an den Fußpunkt der Stufe vor und wendet sich dann rückwärts, um im Saupttal selbst an dem Sang entlang emporzuklettern; nachdem sie so eine ausreichende Söhe erreicht hat, kehrt sie zum



zweitenmal um (nun also wieder in ihre Nauptrichtung) und fährt hoch über dem Salboden der unteren Salstrecke entlang, um oben in richtiger Söhenlage in den Salboden der oberen Salstrecke einzumünden.

Zwei hervorragende Beispiele folder Doppelschleifen sind allgemein bekannt, die der Gotthardbahn bei Wassen und die der Lötschbergbahn bei Blausee.

Die dritte Urt einer kunstlichen Längenentwicklung ist der in Abb. c dargestellte Rehrtunnel. Rehrtunnel werden nur dort angewendet, wo die anderen Urten infolge der Gebirgsformation ausgeschlossen sind, denn sie sind sehr teuer, und sie leiden bei Dampsbetrieb stark unter der Rauchplage, weil der Lokomotivqualm aus dem gewundenen Tunnel schlecht abzieht. In einem Rehrtunnel schraubt sich der Zug wie in einem in das Gebirge geschnittenen

Schraubengang in die Söhe. Oft liegen mehrere Rehrtunnel unmittelbar hintereinander, wie z. 3. auf der Südrampe der Gotthardbahn und auf der Albulabahn.

Während diese drei Arten von künstlichen Längenentwicklungen und ihre Abarten Mittel sind, die auch bei den wichtigsten Eisenbahnlinien nicht versagen, ist die nachstehend kurz skizzierte "Spiztehre" nur auf unbedeutenden Linien zulässig und auch für diese betriebstechnisch sehr ungünstig. Bei der Spizkehre fährt sich der Zug an dem Gebirge tatsächlich "tot" und wird dann von seiner Lotomotive rückwärts weiter hinausgeschoben, um sich dort wieder "tot zu rennen" und dann (nach abermaligem Wechsel der Fahrrichtung) wieder vorwärts weiterzusahren. Solche Anlagen, die im Bau allerdings billig, im Betrieb aber teuer und zeitraubend sind, sind z. B. auf der Kleinbahn nach Darjeeling im Simalaja, serner in den Anden angewandt; auch die Linie Bombay—Madras zeigt eine beim Aufstieg zum Sochplateau von Dethan.

Alber auch in Deutschland hat sich bis zum Jahre 1914 eine solche Spizkehre befunden, und zwar (wie schon im Abschnitt Trassieren ausgeführt) sogar in einer der wichtigsten Linien, nämlich in der von Berlin nach Frankfurt über Bebra—Elm.

Im Rriege mußte für die im vorderen Kampfgebiet anzulegenben Feldbahnen vielfach starker Gebrauch von Spissehren gemacht werden, so z. B. beim Angriff auf Verdun zur Versorgung der einen auf einem Söhenrücken verlaufenden Sauptartilleriestellung. Wo aber mehr Zeit zum Ausbau der Bahnen zur Verfügung stand, wurden Spissehren vermieden und durch Schleifen ersett, so z. B. bei der verkehrstaktischen Durchbildung der Siegfriedstellung.

Dei Betrachtung der fünstlichen Längenentwicklungen wurde hervorgehoben, daß es zweckmäßig ist, mit der Linie stets möglichst dicht am Talboden zu bleiben. Dieser Anordnung steht der sogenannte Sangbau gegenüber, bei dem die Linie den Talboden alsbald verläßt, um auf der einen Talseite am Sang emporzusühren; der Söhenunterschied zwischen Vahn und Talboden wird also beständig größer, bis das Tal an einer Talstufe plöslich steil ansteigt und dort die Bahn wieder erreicht. Eine solche Liniensührung zeigen z. B. stellenweise die Arlbergbahn und die neue große österzeichische Alpenbahn (München – Triest), ferner die Bahn Erfurt—Oberhof (—Ritschenhausen); bei der letztgenannten kann sich der 258

Reisende das System des Hangdaus vom Jug aus gut klarmachen. Der Ingenieur wird den Hangdau wegen mancherlei, hier nicht zu erörternder Nachteile nur ungern anwenden; auf ein Beispiel, bei dem der Hangdau aber infolge der eigenartigen örtlichen Verhältnisse richtig war, sei hier besonders eingegangen, nämlich auf die Südrampe der Lötschbergbahn. Eine kurze Erörterung dieser Strecke erscheint auch deswegen angezeigt, weil sie wegen ihrer eigenartigen hohen landschaftlichen Schönheit viele Vesucher anlocken wird.

Die Lötschbergbahn folgt auf ber Gubfeite bes Lötschberatunnels von Brig aus burchaus bem Gesamtverlauf bes Rhonetales, und fie wendet fich erft etwa 20 km von Brig entfernt. gegenüber ber Station Gampel der Rhonetalbahn scharf nach Norden abbiegend, in das Lonzatal. Bis zu diefer Abbiegestelle batte die Linie also nicht nur bem (fast ebenen und baber febr wegfamen) Rhonetal folgen können, fondern fie batte fogar zwischen Brig und Gampel die Gleife der Rhonetalbahn (Laufanne-Brig-Simplon) mit benuten tonnen; dann batte die Linie im Lonzatal in fünftlichen Längenentwicklungen zum Gubportal bes großen Tunnels auffteigen muffen. Diefer Linienzug murbe aber nicht gewählt, fondern es wurde der Sangbau, alfo bas unmittelbar bei Brig beginnende Emporklettern an dem nördlichen Sang vorgezogen, und zwar aus folgenden Gründen: Da Brig auf + 681 m, Boppenftein (am Südportal des Lötschbergtunnels) auf + 1219 m liegt, beträgt der Söbenunterschied 538 m. Diefe große Sobe tann nun aber mit ben zuläffigen Steigungen ohne fünftliche Langenentwicklung übermunden werden, porausgesett, daß man die Linie von Brig aus fofort und ununterbrochen anfteigen läßt. Die fünstliche Längenentwicklung hatte außerdem in bem wilden Lonzatal febr bobe Bautosten erfordert, auch hätten die Orte im Rhonetal der Linie nur einen gang unbedeutenden Berkehr gubringen konnen. Der in diesem Fall also richtige Sangbau bringt es daber mit fich, daß die Linie beim Einbiegen in das Rhonethal etwa 400 m boch über dem Calboden liegt; hieraus ergeben fich mundervolle Bilder für den Reisenden vom Bug binaus tief hinunter in das Cal und über die füdlichen Calbange binüber zu ben Schneebauptern. -Beim Bau der Bahn murde übrigens zunächst eine "Dienstbahn" jum Beranschaffen ber Arbeiter, Berate und Bauftoffe verlegt; Diese Dienstbabn fährt die vielen Beravorsprunge aus und ift vielfach kühn und romantisch an den Schluchten vorbeigeführt; da das Gleis von ihr nach Eröffnung der eigentlichen Bahn entfernt worden ist, wäre es sehr wünschenswert, wenn die Trasse der Dienstbahn zur Serstellung eines Wanderweges ausgenutt würde; es würde das jedenfalls ein herrlicher Touristenpfad werden.

Von ben

Bergbahnen

follen, wie oben erwähnt, nur die Bahnarten stizziert werden, die nicht als gewöhnliche Reibungsbahnen gebaut find, sondern die zur Bewältigung der starken Steigungen eines besonderen Mittels bedürfen. Um wichtigsten sind die Zahnstangen- und die Seilbahnen.

Bei den Bahnftangen bahnen arbeitet die "Bahnrad"lokomotive ober der elettrische Motor nicht auf die glatten auf den ("Lauf"=) Schienen ftebenden Rader fondern auf befondere Bahnrader, Die fich bei ber Drebung mit ihren Sahnen in ben Sahnen ber zwischen den Laufschienen angebrachten Zahnstange in die Sobe winden, und bei ber Calfahrt verhindern bie Jahnrader, daß ber Bug in gu schnelle Fahrt kommt ober gar abrutscht. Man unterscheidet bie Babnftangenbahnen nach bem Erfinder ber Babnftangenform in folde von Riggenbach (Rigibahnen), Abt (Generofobahn, Sarzbahn) und Strub (Jungfraubahn); außerdem ift noch die für ben schwierigen Sonderfall ber Pilatusbahn (480%,00 Steigung!) tonftruierte Zahnftange von Locher zu nennen. Alle diese Erfinder find Schweizer, wie überhaupt die Schweiz bas führende Land auf dem Gebiet des Baus und Betriebs von Bergbahnen ift. Auf die Unterschiede der genannten Bauarten einzugeben und fie in ihren Eigenarten, Vorzügen und Nachteilen gegeneinander abzumägen, ift hier nicht angezeigt; es genügt hervorzuheben, daß teine Bauart mefentliche Mangel aufweift, sondern daß jede an ihrer Stelle fich als gut und zuverläsig erwiesen bat; welche Bauart man anwendet, hängt von Sonderuntersuchungen ab, bei benen die Schnee- und Eisverhaltniffe (alfo die Sobenlage ber Bahn) vielleicht das wichtigfte Moment darftellen.

Die Steigungen der Zahnstangenbahnen werden nicht ohne weiteres dem Gelände angepaßt; wo dies vielmehr sehr schroff ist, macht man auch bei diesen Bahnen von dem Mittel künstlicher Längenentwicklungen Gebrauch, um die maßgebende Steigung in zweckmäßigen Grenzen zu halten. Die Rücksicht auf die Sicher-

beit (Gefahr des Abrutschens!), den Betrieb und die Durchbildung der Lokomotive lassen Steigungen über $250\,^{\circ}/_{\circ o}$ (1:4) als unzweckmäßig erscheinen; diese Steigung kann für die Schweizer Bergbahnen als die Regel bezeichnet werden; gewisse Erhöhungen sind zwar nicht bedenklich, werden aber nicht gern angewandt. Dieses Maßhalten in der höchstzulässigen Steigung erklärt auch die dem Laien vielsach so unverständliche Erscheinung, daß die Zahnstangenbahnen nicht möglichst gestreckt auf ihr Ziel, den Verggipfel, führen, sondern ihm unter Umständen in großen Umwegen, nämlich den zur Ermäßigung der Steigung erforderlichen künstlichen Längenentwicklungen zustreben.

Wenn die Bahn größeren Vertehr hat, also z. 3. nicht nur als reine Couristenbahn einen einzelnen Verg erklimmt, sondern vorher noch ein Gebirgstal erschließt, hält man mit der Steigung noch mehr zurück. Für die obenerwähnten Bahnen "mit gemischtem Betrieb" dürften Steigungen von 70 bis $120^{\circ}/_{00}$ angemessen sein.

Die Zahnstangenbahnen wurden früher mit Dampf betrieben, und dieser hat sich auch auf manchen Bahnen bis in unsere Tage gehalten, obwohl der Dampfbetrieb gerade für diese Bahnart wegen der schwierigen Ronstruktion der Lokomotive, der schlechten Lusenutzung derselben und der Rostspieligkeit der (meist von weither heranzuschaffenden) Rohlen nicht günstig ist. Seit dem Bau der Gornergratbahn wird aber auch auf diesem Gebiet der Dampf durch den elektrischen Strom mehr und mehr verdrängt.

Von den Seilbahnen sind in unserem Zusammenhang zwei Urten zu unterscheiden: Vahnen, bei denen die Wagen wie bei den gewöhnlichen Eisenbahnen auf einem richtigen Gleis stehen, und Vahnen, bei denen die Wagen an einem Tragseil hängen; — leider hat sich noch kein bestimmter Sprachgebrauch zur Bezeichnung der beiden Urten eingebürgert, wir werden im folgenden

"Standseilbahnen" und "Sängefeilbahnen" fagen.

Die Standseilbahnen haben sich aus den gewöhnlichen Eisenbahnen entwickelt; sie haben einen richtigen Eisenbahnunterbau mit einem darauf verlegten und wegen der starken Steigung damit verankerten Gleis. Auf dem Gleis stehen die Wagen, die sich von den sonst üblichen Eisenbahnwagen nur dadurch unterscheiden, daß in ihrer Abteil- und Sitzanordnung auf die starke Steigung Rücksicht genommen ist; ist die Steigung sehr groß, so sind die Abteile treppenförmig in der Söhe gegeneinander versett. Die Bewegung erfolgt durch ein Seil (Zugseil), das an der Bergstation über eine große Scheibe geführt ist. An seinen beiden Enden hängt je ein Wagen; infolgedessen hilft der heruntersahrende Wagen mit, um den herauffahrenden in die Söhe zu ziehen. Offensichtlich würde eine besondere Antriebskraft entbehrlich sein, wenn der bergabsahrende Wagen stets schwerer beladen wäre als der bergauffahrende, was z. V. auf Steinbruchseilbahnen meist der Fall ist. Da auf Touristendahnen dieses Übergewicht aber oft nicht vorhanden ist, wird es entweder künstlich geschaffen, indem man dem bergabsahrenden Wagen (aus einem an der Vergstation vorhandenen natürlichen Gewässer) einen Vallast von Wasser mitgibt, oder man versieht die in der Vergstation notwendige Seilscheibe mit einem Antrieb, jest fast ausschließlich elektrischer Natur, der die Scheibe dreht und damit dem um sie herumgeschlungenen Seil die notwendige bewegende Kraft verleiht.

Das Geil dient aber nicht nur jum Beraufziehen bes einen Wagens, fondern fichert auch beibe Wagen gegen Abrutschen. Diese werden außerdem noch mit befonderen Bremseinrichtungen verfeben. Die bei Seilbruch in Tätigkeit treten; — Seilbruch kann allerdings bei einigermaßen ausreichender Sorgfalt fast als unmöglich bezeichnet Die besonderen Bremsporrichtungen bestanden früher werden. darin, daß Zahnräder in einer nur für diefen 3weck vorhandenen Bahnstange gebremft wurden, daber die merkwürdige Erscheinung, daß eine Seilbahn gleichzeitig eine Jahnstangenbahn mar ober vielmehr wie eine folche aussah; tatfächlich find folche Bahnen aber Seilbahnen, benn bas Seil ift bas Bewegende und bamit bas Wefentliche, die Zahnstange ift nur eine zufähliche, für den Charafter ber Babn nicht wesentliche Sicherheitseinrichtung. Da diese besondere Jahnstange teuer ift, hat man fie feit der Erbauung der Stanferhornbahn zu vermeiden gelernt; die Sicherheit gegen Abrutschen wird jest badurch gewährleistet, daß Rlauenbremfen um ben entsprechend tonftruierten, nämlich nach unten fich teilformig verjüngenden Ropf der beiden Schienen herumfaffen und nötigenfalls an ihn angepreßt (angekrallt) werden.

Die Seilbahnen können stärkere Steigungen als die Zahnstangenbahnen erhalten; 650% (also steiler als 1:2) ist nicht ungewöhnlich. Infolgedessen können die Seilbahnen auch eher gerade auf ihr Ziel losgehen. Möglichste Gradlinigkeit ist auch erwünscht, da jede Abweichung (Krümmung) besondere Umlenkrollen für das

Seil erfordert, an denen Kraft verbraucht und der Verschleiß des Seiles vergrößert wird. Auch der Längenschnitt einer Seilbahn sollte möglichst wenig Wechsel ausweisen, weil die Abweichungen ebenfalls den Kraftverbrauch erhöhen und außerdem besondere Vorrichtungen für die sichere Führung und gegen starke Schwingungen des Seiles erfordern. Am günstigsten ist eine schwurgerade Vahn, bei der die Steigung oben am stärksten ist und sich nach unten stetig abslacht; — es gibt zahlreiche (besonders kurze) Seilbahnen, die nach diesen Grundsäßen gedaut sind. Seilbahnen auf hohe Verge muß man unter Umständen in mehrere auseinandersolgende Teilstrecken auslösen, weil sonst das Seil zu lang, also zu schwer würde. Das ist z. V. bei der Stanserhornbahn der Fall, bei der hierdurch das manchem Reisenden unverständliche Umsteigen ersforderlich wird.

Die Sängeseilbahnen haben sich aus ben industriellen Seilbahnen entwickelt, bei denen kleine Wagen (Becher, Rörbe) an einem Tragseil hängen und von einem Zugseil bewegt werden. Ihre Übertragung auf die Personenbeförderung stieß anfänglich auf das unberechtigte Vorurteil, daß die Fahrt zu gefährlich oder zu schwindlig sei. Die Vedenken sind aber durch den bekannten Wetterhornaufzug zerstreut worden. Nachdem auch im Krieg zahlreiche solche Sängebahnen für starken Verkehr unter schwierigen Verhältnissen geschaffen worden sind, ist zu erwarten, daß sich diese Vahnart, deren Vau von hervorragenden deutschen Firmen gepslegt wird, weiter

Feld erobert.

II. Rleinbahnen.

(Schmalfpurbahnen.)

Die Eisenbahnen haben sich aus örtlich eng umgrenzten Verkehrsbedürfnissen entwickelt, letten Endes aus denen der einzelnen Rohlenzechen. Sobald aber die für die Entwicklung entscheidenden Schritte (Einführung des Spurkranzes und der Dampfkraft) getan waren, ging die Eisenbahn dazu über, vor allem den Fernvertehr zu pflegen. Sie erzielte dadurch eine immer höher werdende Leistung, wurde aber immer kostspieliger. Das wurde verstärkt durch die Gesetze, die den Eisenbahnen schwere Bedingungen bezüglich Bau und Betrieb auferlegten, sobald ihre militärische und die Bedeutung für den durchgehenden Verkehr erkannt war.

Das führte aber bezüglich bes "Lokal" verkehre zu einer rückläufigen Bewegung. Denn berartig teure Unlagen konnten burch ben bescheibenen Lokalverkehr einer einzelnen Stadt, eines einzelnen Cales, nicht ernährt werden. Infolgedeffen konnte man aus wirtschaftlichen Gründen vielfach "Lokalbahnen" nicht schaffen. Bunächst behalf man sich im Deutschen Reich mit den "Nebenbahnen", die geringere Unforderungen als die "Sauptbahnen" zu erfüllen haben, aber immer noch "Gifenbahnen" im Ginn ber Verfassung bes Deutschen Reichs sind. Da aber auch biese noch zu toftspielig find, sab fich die Technit genötigt, einen neuen Begriff bes Schienenweges zu schaffen, ber nicht als "Eisenbahn" im Sinn ber beutschen Reichsverfassung gilt, an ben also auch nicht bie charafteriftischen boben Unforderungen zu ftellen find. Die Gefekgebung hierüber war im Deutschen Reich ben Einzelstaaten überlaffen; fie unterfteben g. B. in Preugen als "Rleinbahnen" dem preußischen Rleinbabnaeset.

Alls bestimmende Rennzeichen für die Kleinbahn können festgestellt werden: Die Bahn dient nur einem eng und bestimmt umgrenzten Bezirk, sie hat also keine Bedeutung für den durchgehenden Verkehr und keine (oder nur sehr geringe) militärische Bedeutung; infolgedessen kann die Bahn den besonderen örtlichen und wirtschaftlichen Verhältnissen aufs engste angeschmiegt werden; sie kann insbesondere sehr billigen Bau und Betrieb erhalten, kann z. B. auch mit schmaler Spur ausgerüstet werden.

Außer den Privatanschlußbahnen an "Eisenbahnen" find vor allem folgende Gruppen von Kleinbahnen zu unterscheiden:

Bahnen zur Erschließung einzelner kleiner Landesteile, z. B. eines Sales;

Bahnen zur Erreichung eines bestimmten Punktes, wenn die Erreichung nicht dem allgemeinen sondern nur einem bestimmten Verkehrsbedürfnis dient; hierher sind z. B. alle Vergbahnen (also auch die Jahn- und Seilbahnen) zu rechnen;

Bahnen für den Personenverkehr einer einzelnen Stadt (Straßenbahnen und Stadtbahnen);

Bahnen für den Personenverkehr eines Städtepaares (Städtebahnen);

Industriebahnen, die die Gewerbebetriebe eines bestimmten Gebietes in Schienenverbindung mit der "Eifenbahn" oder mit Safen segen.

Bu den Kleinbahnen können ferner noch die Feld- und Forstbahnen und die militärischen Feldbahnen gezählt werden, also die Spurwege, deren Oberbau stets schmale Spur hat und leicht beweglich ist, so daß die Bahn schnell gebaut, wieder abgebrochen und an andere Stelle wieder verlegt werden kann. Wichtig sind ferner kleinbahnähnliche Bahnen in den Kolonien.

Sauptsache beim Bau einer Rleinbahn ist, wie erwähnt, das enge Unpassen an den bestimmten Verkehrszweck. Die verschiedenen Gruppen von Rleinbahnen werden sich also in Bau und Betrieb stark voneinander unterscheiden.

Bei der an erster Stelle genannten Gruppe wird der Gesamtbau vor allem davon beeinflußt, daß äußerste Sparsamkeit erforderlich ist, dagegen können Vergbahnen und Straßenbahnen schon zu sehr kostspieligen Unlagen gehören, und die Stadtbahnen stellen vielfach die überhaupt kostspieligste Vahnart dar.

Da die Rleinbahnen nur einem lokalen Verkehrsbedürfnis dienen, werden sie im allgemeinen nicht von den "Eisenbahnen" (Fernbahnen) gebaut und betrieben sondern von Privatgesellschaften oder von den öffentlichen Rörperschaften, die an der Bahn besonders stark interessiert sind, also z. V. von Provinz, Kreis, Stadt oder auch von Vereinigungen derartiger öffentlicher Körperschaften.

Wir beschränken uns im folgenden auf die Rleinbahnen, die in vorwiegend landwirtschaftlicher Gegend verlaufen und damit dem Durchschnittscharakter der Rleinbahnen am nächsten kommen.

Im Bau ist bei ihnen nach folgenden Grundsäten zu verfahren. Ihre Trasse wird fast immer an einem Bahnhof der Bollbahn, ausnahmsweise an einem Schiffsanlegeplatz, beginnen. Dieser wird dadurch Übergangsbahnhof (Umlade- und Umsteigebahnhof); er ist für die Kleinbahn fast immer der wichtigste Bahnhof, oft auch der schwierigste und teuerste; an ihm werden meist die Betriebs- anlagen (Lokomotivschuppen, Werkstätten) vereinigt. Die Auswahl der richtigen Bollbahnstation zum Übergangsbahnhof, also des Ausgangspunktes der Kleinbahn, ist von erheblicher Bedeutung (Anhalten der Schnell- oder wenigstens der Eilzüge, Fahrpreise, Gütertarise, Entwicklungsmöglichkeit für die Gleisanlagen der Kleinbahn.) Ehe man eine Bahn an einen ungeeigneten Bollbahnhof anschließt, sollte man lieber einige Kilometer Mehrlänge in den Kauf nehmen.

Im weiteren Verlauf ber Traffe ist vor allem auf ben mbglichft innigen Unschluß aller Berkehrspunkte Bedacht zu nehmen, benen die Bahn zugute tommen foll, denn die Rleinbahn ift als eine Urt böberer Landstraße aufzufaffen, die die toftspieligen Fuhrwerktransporte möglichst ausschalten foll. Infolgedeffen ift auch die Unlage von Unschlufigleifen (nach Bergwerten, Steinbrüchen, Fabriten, Gütern) möglichft zu begunftigen, denn die Bahn muß fich ibren Berkehr schaffen, indem fie ibn am Ursprungsort unmittelbar aufsaugt. Um die ftarte Unschmiegung zu ermöglichen, ift von scharfen Rrummungen und ftarteren Steigungen Gebrauch zu machen; bütet man fich bierbei por Übertreibungen (mas man leider vielfach nicht getan bat), so wird der Verkehrswert und der wirtschaftliche Erfolg nicht leiden; man wird hierdurch auch an Bautosten für ben Unterbau fparen können, ba man burch Unschmiegung an bas Gelande bobe Damme und tiefe Einschnitte, ferner große Bruden und Tunnel vermeiden fann. Bur Ersparung von Grunderwerb und Unterbautoften ift die Verlegung der Bahn auf den Chauffeen in Erwägung zu ziehen; doch erfordert gerade diefe Frage eingehender Untersuchung von Fall zu Fall; vielfach hat sich die Mitbenutung von Straßen als verfehlt erwiesen; oft kann man bagegen auch baburch Ersparniffe erzielen, daß man die Babn auf eigenem Babnforper unmittelbar neben die Strafe legt.

Beim Oberbau (Gleis) darf man unter feinen Umftanden

an Unlagekoften fparen.

Leider ist das aber oft geschehen, denn die Rosten für den Oberbau bilden im allgemeinen die größte einheitliche Ausgabe; Ersparnisse schlagen hier also am stärksten zu Buch; sie sesen sich aber in hohe Unterhaltungskosten (für Gleis und Betriebsmittel) um und können den wirtschaftlichen Jusammenbruch herbeiführen. Dagegen sind die Bahnhofsanlagen und Sochbauten (unter Wahrung großer Erweiterungsmöglichkeiten) zunächst bescheiden anzulegen und auszustatten.

Der Betrieb erfolgt noch überwiegend mit Dampf; doch macht auch hier der elektrische Betrieb starke Fortschritte, und zwar um so stärkere, je mehr die Bahn dem Personenverkehr dient und je mehr sie sich dem Charakter der Straßenbahn nähert. In der Ausbildung der Wagen sind die Eigentümlichkeiten des Verkehrs zu beachten; der Personenverkehr kann durch unbequeme (zu schmale, unruhig laufende) Personenwagen abgeschreckt werden, gute Aus266

stattung lockt den Verkehr dagegen an; es gibt Rleinbahnen mit hervorragender Ausstattung, es sei z. B. an die Montreux—Verner Oberland-Vahn mit ihren Speise- und Aussichtswagen erinnert. Im Güterverkehr wird auf den meisten Rleinbahnen die eine oder andere besondere Güterart (Langholz, Schotter, Rüben, Vieh usw.) in solchen Mengen vorkommen, daß hierfür Spezialwagen notwendig werden.

Die Leitung bes Vertebre muß fich an die besonderen Vertehreverhältniffe mefenlich enger anschmiegen als im Vollbabnmefen notwendig und möglich ist. Die Rleinbahn tann bas auch in vielen Beziehungen, weil fie in fich felbständig ift und daber Fahrplan, Sonderzüge, Zugarten, Sarife usw. ber Eigenart ihres Bertehregebietes beffer anpaffen tann ale die Bollbabn, die für gange Länder nach (möglichft) einheitlichen Verfehregrundfagen geleitet werden muß. 3m Fabrplan ift besonders auf die Unschluffe an die Bollbabn und auf den Martt-, Berichts-, Schul-, unter Umftanden auch auf den Ausflugverkehr Rudficht zu nehmen; Sonderzüge für Märtte, Sportveranstaltungen u. bal. tonnen in großer Babl notwendig werden und große Einnahmen bringen; Rleinbahnen im Gebirge pflegen 3. 3. ftart ben Wintersportvertehr. Die Carife find ben besonderen wirtschaftlichen Lebensbedingungen des Bertebregebietes anzupaffen; fie tonnen oft beträchtlich hober fein als die der Vollbabnen.

In der Verwaltung ist enges Zusammenarbeiten mit den Behörden, Gemeinden, Verbänden und vor allem den Leitern der wirtschaftlichen Vetriebe notwendig. Gegenseitige Unterstützung (3. B. in allen Arbeiterfragen) muß erzielt werden. Die Wirtschaftsführung muß sparsam aber gesund sein. Zu allen leitenden Stellen sind nur besonders tüchtige Männer zu berufen.

Es liegt nun nahe, beim Bau von Kleinbahnen dadurch zu sparen, daß man nicht die Normal-, sondern die Schmalspur anwendet; denn das ift offensichtlich möglich, da die Bahn ja dem durchgebenden Verkehr nicht zu dienen hat und sehr oft, wie z. B. bei Straßen- oder Vergbahnen, mit den übrigen "Eisenbahnen" gar nicht in Verbindung steht.

Bei Erörterung der Schmalspurbahnen sei aber vorweg dem Irrtum entgegengetreten, daß eine Schmalspurbahn unbedingt eine Rleinbahn sein muffe. Allerdings durfen in Deutschland "Eisen-bahnen" nicht mit schmaler Spur ausgerüstet werden; dagegen gibt

es in anderen Ländern Schmalspurbahnen, die unbedingt als "Fernbahnen" bezeichnet werden müffen, die also die verkehrspolitische Bedeutung der in Deutschland "Eisenbahn" genannten Bahnart haben. Dierzu gehören unter anderem schon die Linien des rhätischen Eisenbahnnehes (Albula- und Berninabahn), die 3. B. eine erhebliche strategische Bedeutung haben. Es haben aber auch Linien internationaler Bedeutung stellenweise Schmalspur, z. B. die japanischen und südafrikanischen Sauptbahnen, ferner einzelne für den Durchgangsverkehr und strategisch wichtige Linien in Indien.

Die Spurweite der Schmalspurbahnen ift fehr verschieden.

Bedeutung haben aber nur noch folgende Mage:

1000 mm und 1067 mm, als sogenannte "Rapspur" vielfach angewandt, z. 3. in Afrika und Japan;

750 (und 760) mm, stark verbreitet z. B. in Sachsen und Bosnien; 600 mm, viel angewandt in Pommern und Posen, ferner zu Feldund Forstbahnen.

Leider find in den erften Beiten mit der Schmalfpurbahn große Fehler gemacht worden. Es haben fich biefer Bahnart nämlich vielfach Rreise bemächtigt, die nicht die wissenschaftlichen ingenieurtechnischen Renntniffe besagen, um die schwierigen wirtschaftlichen Probleme des Baus und Betriebes von Rleinbahnen ju löfen, und die daber trot redlichften Bemühens manche Babn schweren Rrisen entgegengeführt haben. Insbesondere bat dieser Dilettantismus - ein hartes, aber leider fehr mahres Wort fich von einem Trugschluß irreführen laffen, nämlich von dem, daß eine Bahn um so billiger sei, je schmalere Spur sie habe. ift man dazu gekommen, Schmalspur anzuwenden, wo - zur Vermeidung von Umladungen und aus anderen Grunden — die Normalfpur das einzig richtige gewesen wäre; ferner bat man bort, wo Schmalfpur an fich berechtigt ift, eine zu kleine Spurweite angewandt, die dann fehr hohe Jahrestoften verursacht hat; schließlich hat man dann auch noch die an sich schon unzulässig schmale mit viel zu schwachem Gleis ausgerüftet. Um uns vor weiteren Fehlschlägen zu bewahren, muß man dringend davor warnen, die Unlage einer Bahn irgendeinem anderen anzuvertrauen, als einem wissenschaftlich durchaus auf der Sobe stehenden Ingenieur des Eisenbahnfaches; gerade wo die Finanzierung besonders schwierig ift, muß der Ingenieur besonders tüchtig und erfahren fein, aber (leider, leider!) gibt es auch beute noch Männer in maßgebenden Stellen, die, ohne felbst Ingenieur zu sein, "ihre" Bahn felber bauen wollen und dann ungenügend vorgebildete Techniker mit der Ausarbeitung der "technischen" Einzelheiten beauftragen; und hinterher wird der Fehlschlag der Technik zugeschoben.

Der Rrieg bat die Frage ber Schmalfpur ber Rlärung befonders nabe gebracht, weil in ihm fich viele Ingenieure ber verschiedenften Fachrichtungen und aus den verschiedensten Gifenbabnverwaltungen mit ben Schmalfpurbahnen eingebend beschäftigen mußten; benn es mußten auf allen Rriegsschaupläten bie bort porgefundenen Schmalfpurbabnen ausgenunt, erweitert und in ibrer Leistungefähigfeit erhöht und weitere Schmalfpurbahnen in großer Babl gebaut werden. Im Frieden ftanden (abgeseben von der Meter- und Rapfpur) nur die Erfahrungen von verbaltnismäßig tleinen Schmalfpurnegen mit meift schwachem Bertehr und einfachen Betriebsverhältniffen zu Bebote, und Die Erfahrungen wurden unmittelbar nur von einem fleinen Personenfreis, nämlich den leitenden Ingenieuren der betreffenden Bahn gemacht, und es ift felbstverftändlich, daß Vorurteile, besonders Voreingenommenbeit für die eigene Spurmeite, das Urteil manchmal getrübt baben mag. Im Rrieg mar aber ber Personentreis ein größerer, und gablreiche Männer in maßgebenden Stellen lernten die verschiedenen Spurweiten mit ihren Vorzügen und Nachteilen gründlich fennen, und unter bem barten Druck ber Rriegenotwenbigkeiten konnte man fich mit Vorurteilen nicht aufhalten; und die besonderen Schwierigteiten - fcnelle Erzielung großer Leiftungsfähigteit, ungenügend vorgebildete Mannschaften, schlechter Buftand von Roble, Dlen, Lotomotiven, Mangel in den notwendiaften Betriebe- und Wertstätteneinrichtungen, ständig wechselnden Unforderungen an die Bertehrsleiftung je nach ber tattischen Lage, Ginwirtung bes Gegners ufm. - haben zu wertvollen Erfahrungegrundfagen geführt. Berfaffer ift fich mit ben Männern, die bas Schmalfpurwefen im Rrieg. geleitet und in ben wefentlichften Dingen erft mabrend bes Rrieges geschaffen haben, über folgende Grundfage einig:

Ausschlaggebend für die Beurteilung der Schmalspur ist die Lokomotive, und zwar ist die Gesamtabhängigkeit der Bahn von der Lokomotive um so stärker, je schmaler die Spur ist. Insbesondere treten bei der kleinsten Spur, der von 60 cm, alle anderen Momente hinter der Bedeutung der Lokomotive zurück. Nun hat aber der Krieg das bestätigt, was vorurteilslose Fachleute schon im Frieden

erkannt hatten: Die Ronftruktion einer Lokomotive für fcmeren Berkehr mit nur 60 cm Spur ift ein Unding, die Lokomotive wird au verwickelt, fie wird au einem empfindlichen Runftwerk, mabrend fie ein "plebejisch einfaches", ein wirklich "felddienstfähiges" Inftrument fein muß. Berfager find baber zu zahlreich, der Ausbefferstand ist zu boch, als Lokomotiomannschaft sind nur besonders befähigte, forgfältig ausgebildete Leute verwendbar; die Leiftungsfähigkeit der Bahn (b. b. die auf einer Strede mit bestimmter maßgebender Steigung täglich zu leiftende Gesamtnutlast) bleibt daber hinter den Unforderungen des Rrieges zurück. Die militärische Reldbabn von 60 cm Spur, mit der Deutschland, England und Frankreich im Rrieg arbeiten mußten, bat fich insgesamt als ju tlein erwiesen, und zwar befonders auf deutscher Seite, weil unfere Feinde an Betriebsmitteln, Betriebsftoffen, Ausstattungen, Mannschaften erheblich günftiger gestellt waren, jedoch nicht so auf Feldbahnen angewiesen waren wie wir, da fie über einen viel größeren Part von Rraftwagen verfügten, für die auch alles nach Menge und Güte günftiger mar als bei uns.

Wir haben auf dem westlichen Kriegsschauplat aber auch mit der Meterspur reiche Erfahrungen sammeln können. Sie hat bei Verdun Großes, in der Sommeschlacht Entscheidendes geleistet. Ihre Leistungsfähigkeit war rund viermal so groß wie die der 60 cm-Spur. Sie hat sich aber bezüglich der Vaugeschwindigkeit und der Ausgestaltung der Gleisanlagen in den Vahnhöfen als zu schwerfällig erwiesen. Ist die 60-cm-Spur, zu klein, so ist die Meterspur zu groß.

Nun steht zwischen beiden die 75-cm-Spur. Sie hat sich bei den Kleinbahnen in Sachsen voll bewährt, desgleichen die 76-cm-Spur in Vosnien, die 78,5-cm-Spur in Oberschlessen. In den für die Durchbildung der Lokomotiven und Wagen maßgebenden Veziehungen steht die 75-cm-Spur der Meterspur erheblich näher als der 60-cm-Spur; die Möglichkeit, leistungsfähige Vetriebsmittel zu bauen, wächst hier nicht im gleichen Verhältnis wie die Spurweite; bezüglich des Gewichtes (und daher der Jugkraft) der Lokomotiven verhalten sich die drei Spurweiten (60, 75, 100 cm), grob abgestuft, etwa wie 2:4:5. Wagen jeglicher Urt, auch bequeme Wagen für Personen, Verwundete, Pferde lassen sich für die 75-cm-Spur ohne Künstelei herstellen; Jahnstangenbetried ist gut möglich. Underersseits ist aber die Spur noch klein genug, um den im Krieg not-

wendigen schnellen Baufortschritt zu gewährleisten und das Vorbauen mittels fertiger Gleisrahmen zu ermöglichen. 1) Man kann also sagen, daß die 75-cm-Spur in maschinentechnischer Sinsicht die Vorzüge der Meterspur, in bautechnischer Sinsicht die Vorzüge der 60-cm-Spur in sich vereinigt. Aus ihr wird der Fachmann jedenfalls ein vollbefriedigendes Instrument für die Verteidigung des Vaterlandes schaffen können.

Es wäre nun schon vor dem Rrieg ein inniges Zusammenarbeiten zwischen der Friedens-Rleinbahn und der militärischen Feldbahn notwendig gewesen, damit alle Angestellten, Einrichtungen, Betriebsmittel, Baustoffe usw. von den Rleinbahnen auf die militärischen Feldbahnen hätten übernommen werden können; — daß dies infolge des Wirrwars der Spurweiten nicht der Fall war, hat sich im Krieg als höchst ungünstig erwiesen. Wichtigste Grundlage für die Erzielung der notwendigen Einheitlichteit ist nun die Einheit der Spur.

Da sich nun die 75 cm als Friedens-Rleinbahn bewährt hat und da sie auch für die militärische Feldbahn die gegebene ist, muß die Forderung erhoben werden, daß in Deutschland für neue Rleinbahnen außer der Meterspur²) gesehlich nur eine Schmalspur, nämlich die von 75 cm, zulässig sein darf und daß alle Rleinbahnen in ihrer gesamten baulichen und betriebs- und maschinentechnischen Unsstattung und der Vetriebssührung nach einheitlichen Grundsäßen behandelt werden. Je größere Einheitlichkeit erzielt wird, mit desto weniger (zinsenfressendem) Feldbahnmaterial und einem desto kleineren Vestand an Eisenbahntruppen können wir auskommen, desto größere Leistungen werden wir aber erzielen, wenn wir unser Vaterland einmal wieder verteidigen müßten, weil die Zahl der vollkommen eingeschulten Fachleute entsprechend größer sein würde. Nach dem unglücklichen Llusgang des Krieges sind wir aus Sparsamkeitsgründen besonders start gezwungen uns zu diesen Grundsäßen zu

¹⁾ Die Bedeutung des schnellen Vordaus, nämlich des schnellen Vorstreckens des Gleises mittels fertiger Gleisrahmen ist bei den Friedensübungen und auch so manches Mal im Krieg überschäft worden. Das tattische Ziel kann niemals übertrieben schnelles Gleisvorstrecken sein, sondern muß das möglichst schnelle Fertigstellen einer leistungsfähigen Vahn sein. Bei dieser richtigen Auffassung vom Wert der Geschwindigkeit besteht zwischen der 60- und der 75-cm-Spur kein Unterschied.

²⁾ Die Meterspur ift die gegebene für Schmalspurbahnen mit eleftrischem Betrieb und solche, die fich aus (meterspurigen) Straßenbahnen entwickeln.

bekennen, und je kleiner unsere reinmilitärischen Verteidigungsvorbereitungen sind, besto mehr werden wir auch im Sinn der Völkerversöhnung und der Veseitigung des friedenbedrohenden Militarismus' wirken; — das gilt nicht nur von diesem Sondergebiet sondern von allen für die Landesverteidigung wichtigen technischen und wirtschaftlichen Gebieten.

Bekennen wir uns zur einheitlichen 75-cm-Schmalspur so werden auch viele Rleinbahnen ähnlicher oder kleinerer Spur ihre Linien allmählich auf 75 cm umbauen, weil die Vereinheitlichung wirtschaftliche Vorteile bringt. Wir können hoffen, daß in Deutschland bald nach dem Krieg ein reger Vau von Kleinbahnen einsesen wird, denn wir brauchen sie vielerorts zum Wiederausbau unserer Wirtschaft. Je schneller und gründlicher wir hierbei zur Einheit in den Schmalspurbahnen kommen, desto besser wird es für unser Verkehrswesen sein. Je größer die Einheitlichkeit ist, desto wettbewerbfähiger werden wir auch im Kleinbahnwesen des Auslands sein, denn Einheitlichkeit, richtig durchgeführt, setzt sich stets in Ersparnisse auf allen Gebieten der Fabrikation um.

III. Städtebahnen.1)

Im Gegensatz zu dem an anderer Stelle erörterten Stadtverkehr einer Größstadt treten andere, besonders eigenartige Vertehrsbeziehungen auf, wenn zwei (oder noch mehr) bedeutende Städte verhältnismäßig nahe beieinander liegen und, durch diese Nähe begünstigt, in lebhafte Verkehrsbeziehungen zueinander treten.

Es handelt sich hierbei um zwei Städte, die jede für sich selbständig sind, nicht um Städte, bei denen die eine die andere wirtschaftlich und verkehrspolitisch weit überragt, also nicht etwa um Nachbarstädte wie Verlin und Potsdam oder Paris und Versailles. Der Verkehr zwischen derartigen Städten fällt vielmehr unter den Begriff des Vorortverkehrs.

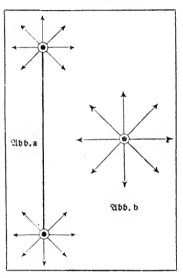
Es handelt sich dabei auch nicht um Städte, die unmittelbar zusammenhängen und nur hinsichtlich der Verwaltung getrennt sind, im übrigen aber wirtschaftliche Einheiten darstellen wie Verlin und Charlottenburg, Samburg und Altona, Neuwork und Sersey City.

¹⁾ Bgl. "Städtebahnen" von Prof. Blum, Berlin 1909, Verlag Jul. Springer.

Der Städte-Schnellverkehr, der im folgenden betrachtet wird, spielt sich vielmehr zwischen zwei räumlich völlig getrennten Städten ab, von denen jede wirtschaftlich und verkehrspolitisch selbständig und damit das Zentrum ihrer näheren Nachbarschaft ist. Der lokale Verkehr (Vorortverkehr) einer Großstadt strahlt etwa nach Alb. a gleichmäßig nach allen Seiten aus; bei einem Städtepaar beobachten wir aber nach Alb. d zwei derartige Strahlenbüschel, die den beiden Verkehrszentren entsprechen, außerdem aber — und das ist das Wichtige — einen starken direkten

Verkehr zwischen den beiden Bentren, den beiden Städten.

Fast immer entwickeln sich solche selbständigen Nachbarstädte derart, daß der Schwerpunkt ihrer Bedeutung auf verschiedenen Gebieten liegt. So kann z. B. die eine der beiden Städte, begünstigt durch den Wasserverkehr, ein großer Safen-, Sandels- und Stapelplatz sein, während sich die andere Stadt hauptsächlich zur Industriestadt entwickelt, wie z. B. Liverpool und Manchester. Luch daraus kann sich eine verschiedene Entwicklung ergeben, daß die eine Stadt landschaftliche Vorzüge besitzt, und, gestütt auf Sanzüge besitzt, und, gestütt auf Sanzus



dels- und Industriekreise der eigenen oder der Nachbarstadt, ein hohes künstlerisches und wissenschaftliches Leben entwickeln kann, wie etwa Edinburg-Glasgow oder Mannheim-Beidelberg.

Zwischen solchen Nachbarstädten mögen daher zwar manchmal kleine Rivalitäten bestehen; diese können aber nicht in Vetracht kommen gegenüber den großen Vorteilen der gegenseitigen Vefruchtung. Die Vorteile werden gesteigert, wenn die Verkehrsmittel zwischen den beiden Städten gut sind, so daß jede der beiden Städte ihre eigenen und die Vorzüge der anderen richtig ausnutzen kann.

Für die allgemeine Volkswirtschaft machsen damit die beiden Städte bis zu einem gewissen Grade zu einer Einheit zusammen, obwohl sie in sich völlig selbständig bleiben und durch lange

Strecken voneinander getrennt sind, die nur mit kleinen Orten bebaut sind.

In Deutschland sind solche Nachbarstädte z. B. Sildesheim und Sannover, Salle und Leipzig, Düffeldorf und Köln, Frankfurt und Mannheim, Frankfurt und Wiesbaden, Seidelberg und Mannheim, auch Leipzig und Dresden, sogar Verlin und Samburg. Eine geschlossene Reihe solcher Städte zeigt der westfälische Industriebezirk: Düffeldorf-Duisburg-Mülheim-Essen-Vochum-Dortmund.

Die Befriedigung des großen Berkehrsbedürfnisses zwischen zwei Nachbarstädten erfolgt bisher im allgemeinen durch die Ferneisenbahnen. Es hat sich aber ergeben, daß in Deutschland wie in anderen Ländern in den Landesteilen mit hoher gewerblicher Tätigt keit dieser Berkehr nicht mehr in ausreichender Weise durch die bestehenden Fernbahnen wahrgenommen werden kann.

Der Verkehr zwischen zwei Nachbarstädten stellt nämlich an die Zugverbindungen folgende Anforderungen, die die Ferneisenbahnen zum Teil nicht voll, zum Teil überhaupt nicht erfüllen können:

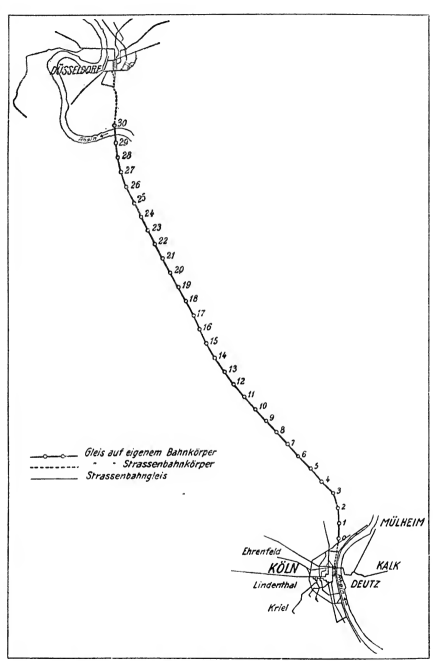
- 1. große Schnelligkeit,
- 2. große Säufigkeit der Zugverbindungen,
- 3. unbedingte Pünktlichkeit,
- 4. einen fogenannten "ftarren Fahrplan",
- 5. bequemfte Aufnahme und Berteilung bes Berkehrs in ben verschiedenen Teilen beiber Städte.

Die erste Forderung — große Schnelligkeit — kann die Fernbahn allerdings in verhältnismäßig hohem Maße erfüllen.

So brauchen z. B. die Schnellzüge zwischen Köln und Düffelborf etwa 35 Minuten, bei einer Entfernung der beiden Städte von etwa 39 km, so daß sich also eine Durchschnittsgeschwindigkeivon rund 70 km ergibt.

Wenn man das im allgemeinen auch als ausreichend bezeichnen muß, so darf man aber nicht vergeffen, daß es dem Kaufmann und Gewerbetreibenden doch darum zu tun sein würde, wenn er die Fahrzeit noch mehr abkürzen könnte.

Die Inanspruchnahme der Schnellzüge für die örtlichen Vern tehrsbeziehungen zwischen zwei Städten ist aber für die Eisenbahbesonders ungünstig, denn die Schnellzüge sind auf den Eisenbahnen dazu da, den Verkehr der Provinzen und Länder untereinander zu verbinden. Wenn nun in diesen Fernverkehr sich der ausge-



Lageplan bes Entwurfs für bie felbftandige Stadtebahn Roin-Duffelborf

sprochene Zwischenverkehr zwischen den beiden Städten hineindrängt, so leiden beide Verkehrsarten darunter, insbesondere entsteht eine Überfüllung der Züge, die die Fernreisenden belästigt.

Der etwaige Einwand, daß diefer Ortsverkehr auf die "Lokalauge" au verweifen fei, ift nicht ftichhaltig; benn die Lokalauge haben meist eine zu geringe Geschwindigkeit und bas Dublitum kann von ber Eisenbahn nicht zu ihrer Benutung gezwungen werden. Allerbings üben die Gifenbahnen ftellenweise eine entsprechende "Abschreckungstheorie", indem fie die Benutung der Schnellzüge im Lokalverkehr direkt verbieten, fo a. 3. vielfach in Frankreich. Undererfeits bemühen fich aber die Gifenbahnen auch, burch Ginlegung befonderer "Lotalschnellzüge" ben lokalen Berkehrsanforderungen amischen zwei Städten nachzukommen. Das Ginlegen folcher Buge ift jedoch nur unter befonders gunftigen Betriebsverhaltniffen moglich, nämlich nur auf Strecken, die im übrigen nicht ftart in Unfpruch genommen find und die nicht Teile großer internationaler Eifenbahnlinien find. Das ift g. B. ber Fall bei ben Strecken Edinburg-Glasgow ober Liverpool-Manchester, und bier kann bann auch der Städte-Schnellverkehr von den Gifenbahnen gut gepflegt werden. Wo aber auf den Eisenbahnlinien ein erheblicher Büterverkehr besteht und außerdem die Gifenbahnstrecken wichtige Teile burchgebender Schnellzugrouten find, ftoft bie Ginlegung von Lotalichnellzügen auf große Schwierigteiten.

Die zweite Forderung bes Vertehrs zwischen zwei Städten ift die große Säufigkeit ber Zugverbindungen. Wie aus Vorftebendem bereits jum Teil bervorgebt, kommt es nämlich nicht nur barauf an, schnell zu fahren, fondern vor allen Dingen auch barauf, bäufige schnelle Berbindungen zu haben, um nicht burch bas Warten auf ben Bug Beit zu verlieren. Es burfen also keine ju großen Lücken im Sahrplan fein, es muß vielmehr für eine moglichst gleichmäßige Verteilung ber schnellen Buge über Die Sagesftunden geforgt werden. Das ift nun auf den Ferneisenbahnen ausgeschlossen. Que ben internationalen Verkehrsbeziehungen und ber Notwendigkeit der direkten Unschluffe ergibt es fich vielmehr, daß sich die Schnellzüge gruppenweise zusammendrängen, so daß zeitweise zwei, brei, auch noch mehr Züge bicht hintereinanderliegen, daß dann aber größere Daufen entsteben. In diefen Daufen mag fich ab und zu noch ein besonderer Lotalschnellzug einfügen laffen; auf ftart belafteten Strecken ift bas aber beswegen nur in febr 276

geringem Umfang möglich, weil die Pausen für den Verkehr der Güterzüge dringend notwendig sind. Wo der Städteverkehr auf die Fernzüge verwiesen wird, kann auch die dritte Forderung — unbedingte Pünktlichkeit — nicht erfüllt werden; denn im Fernverkehr sind Verspätungen unvermeidlich, die für den Fernreisenden vielleicht nicht so fühlbar sein mögen, wohl aber für den Geschäftsmann, der häusig zwischen zwei Städten hin und her reisen muß.

Die vierte Forderung — starrer Fahrplan — ergibt sich daraus, daß die Reisenden nicht genötigt sein dürfen, erst im Rursbuch nach den Zügen suchen zu müssen. Sie müssen vielmehr alle Abfahrt- und Ankunftzeiten ständig im Ropf haben. Das ist am einfachsten und eigentlich überhaupt nur dadurch zu erreichen, daß alle Züge zur gleichen Minutenzahl absahren; bei halbstündigem Verkehr würde es also am besten sein, wenn die Absahrzeiten mit der vollen und vollen halben Stunde (Minutenzisser 00 und 30) zusammensielen. Ein derartiger "starrer Fahrplan" stößt aber bei den Fernbahnen auf die größten Schwierigkeiten, weil die Lokalzüge, die im starren Fahrplan verkehren sollen, mit den durchzgehenden Fernzügen (und deren Verspätungen!) in Konslikt geraten.

Um die fünfte Forderung — bequemste Aufnahme und Verteilung des Verkehrs in den verschiedenen Teilen beider Städte — klarzustellen, ist es erforderlich, kurz darauf einzugehen, welche Wege der Reisende im Städteverkehr bei jeder Fahrt zurücklegen muß. Bei den häusigen Fahrten, wie sie für viele Bewohner von Nachbarstädten zwischen diesen notwendig werden, kommt es nämlich nicht nur darauf an, daß der Reisende nur eine möglichst kurze Zeit im Zuge sist, sondern daß der Gesamtweg von der Wohnung oder dem Geschäft in der einen Stadt bis zur Wohnung oder dem Geschäft in der anderen Stadt mögslichst geringe Zeit erfordert.

Insgesamt sest sich also die Reisezeit wie folgt zusammen: Weg zum Bahnhof, Abfertigung im Bahnhof (Lösen der Fahrtarte, Bahnsteigsperre, Weg zum Bahnsteig, Einsteigen), eigentliche Fahrt, Verlassen des Bahnhofs (Aussteigen, Fahrtartenprüfung, Weg zum Ausgang), Weg vom Bahnhof zum Geschäft.

Sandelt es sich um große Städte, so werden die Wege zum und vom Bahnhof für viele Stadtviertel recht groß, wenn die Städtebahn nur einen Bahnhof in jeder Stadt hat. Außerdem erfordert aber auch noch die Abfertigung des Reisenden im Babnhof eine nicht tleine Zeit, besonders wenn die Babnhöfe auch dem anderen Bertebr bienen, alfo entsprechend umfangreich fein muffen. Diefe Zeitverlufte lähmen natürlich die Entwicklung bes Städteverkehrs. Die Aufnahme des Städtevertehrs in den Fernbahnhof erweist sich also als ungunftig. Es muß vielmehr bafür Sorge getragen werden, daß die Reifenden in jeder Stadt nicht auf eine Stelle - den einen Babnhof - angewiesen find, fie muffen vielmehr an recht vielen Stellen ein- und aussteigen tonnen, bamit fie bie Bahn mit geringftem Zeitverluft beliebig zu Ruß oder mit einer gunftig gelegenen Stragenbahn erreichen tonnen.

Aluf weitere Schwierigkeiten, Die ben Fernbahnen entstehen, wenn fie ben Verfuch machen, ben Städteverkehr ju pflegen, fann bier nicht näber eingegangen werben, ba bas zur Erörterung schwieriger wirtschaftlicher und betriebstechnischer Fragen führen

mürde.

Beben wir davon aus, daß für den Verkehr Bahnen zu schaffen find, die den Gernbahnen gegenüber felbständig find, fo haben wir bereits ein Berkehrsmittel, bas unter gunftigen Boraussetzungen imftande ift, den Städteverkehr zu pflegen, in der fogenannten "Überlandftragenbahn".

Das Charafteristische biefer Bahnen ift, daß fie, von einer größeren Stadt ausgebend, deren Umgebung aufschließen. Sobald nun eine folche Bahn nicht nur die Umgebung einer Stadt erschließt, fondern zu einer zweiten felbständigen Stadt binführt, erbalt fie ben Charafter ber Städtebahn.

Die eigentlichen Überlandstragenbahnen haben, ihrer Entftehung entsprechend, teinen eigenen Bahntorper, fondern liegen in der Strafe felbft. Ihre Befchwindigfeit ift alfo begrenzt, wenn fie auch außerhalb ber bichteren Bebauung gesteigert werden tann. Alugerdem halten fie, um dem 3wischenverkehr zu dienen, an fo vielen Stellen, daß badurch bie Fahrzeit von Stadt zu Stadt fark verlängert wird.

Bei ftarterem Vertehr gibt man folchen Bahnen zwedmäßig einen eigenen Babntörver, und man tann auf ihnen auch "Schnellzüge" einrichten, wie es g. B. auf der Rheinuferbahn Bonn-Röln in ausgedehntem Maße und mit großem Erfolg der Fall ift.

Soll aber ber ausschließliche Sonderverkehr zwischen zwei benachbarten Großftadten in einer dem Bertebrebedurfnis wirtlich entsprechenden Weise wahrgenommen werden, so muß die Bahn biesem Berkehr ganz besonders angepaßt werden, und dann kommt man auch mit einer Bahnart wie die Rheinuferbahn nicht aus.

Da nämlich die Bahn eine fehr hohe Geschwindigkeit entwickeln muß (eine Reisegeschwindigkeit von 80 bis 100 km/Std.), so ergeben sich für den Bau und Betrieb eine Reihe von Unforderungen, die nicht umgangen werden können. Die Bahn muß einen eigenen Bahnkörper erhalten; sie darf überall dort, wo mit hoher Geschwindigkeit gefahren wird, keinen anderen Berkehrsweg in Schienenhöhe kreuzen; sie muß durchweg mit zwei Gleisen ausgerüstet werden; sie muß einen sehr häusigen Verkehr von kurzen Jügen ohne allzu hohe Vetriebskosten ermöglichen; sie ist also elektrisch zu betreiben.

Ein Saupterfordernis einer derartigen Bahn ist aber, daß sie in einer bestimmten neuartigen Weise in die beiden Städte eingeführt werden muß. Wenn nämlich eine solche Bahn in jeder der beiden Städte in einem Bahnhofe endigen würde, dann würden einem großen Teil der Bevölkerung die Segnungen der kurzen Fahrzeit zum großen Teil wieder verloren gehen. Die Städtebahn muß viel mehr einen möglichst großen Teil der Stadt durchziehen, das Geschäftsviertel und möglichst auch die Wohnviertel der vielreisenden Geschäftswelt berühren und hierbei eine ganze Reihe von Saltestellen haben.

Daraus ergibt sich für die Städte-Schnellbahn bas Eigenartige, baß fie aus zwei grundsäglich verschiedenen Seilen besteht, nämlich:

- a) der freien Strecke, also bem außerhalb der Bebauung ber beiden Städte gelegenen größeren Teil der Bahn;
- b) den beiden Einführungestreden, die innerhalb der Städte verlaufen und bort eine Reihe von Saltestellen haben.

Auf der freien Strecke muß eine sehr hohe Geschwindigkeit erreicht werden, auf ihr muffen baher alle scharfen Bögen und alle Straßenkreuzungen in Schienenhöhe vermieden werden; es ist der Teil der Gesamtbahn, bei der die besonderen Borzüge des elektrischen Betriebes zur Erzielung höchster Geschwindigkeit, kurzester Fahrzeit ausgenunt werden.

Auf den beiden Einführungsstrecken dagegen ist die Erreichung einer hohen Geschwindigkeit überhaupt nicht möglich, weil dort die Saltestellen dicht liegen muffen. Sier ist also ein eigener Bahn-

körper nicht unbedingt erforderlich. Straßenkreuzungen find zuläsig, ebenso kleine Bogenhalbmesser.

Die Einführungsstrecken können nun in zwei grundsählich verschiedenen Urten ausgeführt werden, nämlich:

- a) in Form einer Stadtbahn,
- b) in Form der Stragenbahn.

Die Einführungsstrecke als Stadtbahn auszuführen, also als Sochbahn ober Tiefbahn ohne Mitbenutung der Straßen, bietet große betriebstechnische Vorzüge. Die Rosten sind aber so hoch, daß voraussichtlich nur für wenige Städte-Schnellbahnen eine derartige Lösung alsbald in Frage kommt.

Im allgemeinen ist die Einführung in der zweiten Form, also als Straßenbahn, auszuführen. Ob dabei später der Berkehr den Umbau zur Stadtbahn wünschenswert macht und der finanzielle Erfolg die Aufwendung der Geldmittel gestattet, kann abaewartet werden.

Bei den mit den Entwicklungsmöglichkeiten einer ferneren Zukunft rechnenden "Generalbebauungsplänen", wie sie einzelne rührige Großstädte jest aufstellen, ist aber dafür Vorsorge zu treffen, daß die Städtebahnen, wenn nicht als lange Soch- oder Tiefbahnen, so doch als Vahnen mit eigenem Bahnkörper (auf Erdunterbau) in die Städte eingeführt werden können. Daß das tatsächlich möglich ist, aber nur im Zusammenklingen mit den übrigen Vertehrsanstalten (Eisenbahnen, Straßenbahnen, Autostraßen), hat z. B. der Wettbewerb "Groß-Düsseldorf" erwiesen, dessen preißzgekrönte Entwürfe zahlreiche Städtebahnen vorsahen.

Um den Begriff der Städte-Schnellbahnen noch deutlicher klarzustellen, möge im Zusammenhang turz darauf hingewiesen werden, in welchen Punkten sie sich von anderen Bahnen unterscheiden:

Im Gegensatz zu den Eisenbahnen dient die Städte-Schnellbahn nicht dem Fernpersonenverkehr, nicht dem Güterverkehr, auch nicht dem Lokalverkehr der Zwischenorte, sondern lediglich dem direkten Verkehr zweier Städte untereinander. Sie besteht demgemäß aus einer einzigen für sich selbständigen Linie, sie bildet keine Vahnnetze, sie hat keinen Verkehr über ihre beiden Endpunkte hinaus. Sie ist nicht mit Dampf, sondern elektrisch zu betreiben. Sie bedarf keiner schweren langen Jüge, sondern kurzer, dafür aber sehr häusiger Jüge; sie braucht nicht viele verschiedene Wagenklassen (in Deutschland kommt man mit zwei Rlassen aus); 280

besondere Wagen, wie Schlaf., Speise., Pack- und Postwagen, sind überflüssig (es kann aber in Frage kommen, ein Frühstücksabteil und Abteile zum Diktieren mitzuführen). Die Städte-Schnellbahn steht auf ihrer freien Strecke der Ferneisenbahn hinsichtlich der Geschwindigkeit mindestens gleich, sie muß also wenigstens ebensogut ausgestattet und betrieben werden wie die Daupteisenbahn, Wegekreuzungen in Schienenhöhe sind ausgeschlossen, ein erstklassiges Signalsystem, große Balbmesser, schwerer Oberbau sind notwendig.

Von der Stadtbahn unterscheidet sich die Städte-Schnellbahn dadurch, daß jene dem Verkehr einer Stadt und ihrer Umgebung, diese dem ausschließlichen Verkehr zweier Städte dient. Die Stadtbahnen strahlen demgemäß von dem Stadtinnern einer Stadt nach allen Richtungen hin aus; die Städte-Schnellbahn verbindet zwei Städte. Die Stadtbahnen haben zahlreiche Stationen in kurzer Folge und können daher eine größere Reisegeschwindigkeit als 30, eine größere Fahrgeschwindigkeit als 60 km/Std. kaum erreichen gegenüber 100 und mehr bei der Städtebahn. Die Stadtbahnen bedürfen einer Jugfolge von 10, 5 oder auch nur 2 Minuten. Luf der Städte-Schnellbahn kommt man mit einer Jugfolge von 30 Minuten im allgemeinen aus, die nur zeitweise zu verdichten ist.

Von den Straßenbahnen unterscheiden sich die StädteSchnellbahnen vor allem in ihrer freien Strecke durch hohe Geschwindigkeit und Außstattung als erstklassige Vollbahn. Von den Aberlandstraßenbahnen, Rleinbahnen oder Lokalbahnen ist die StädteSchnellbahn verkehrspolitisch dadurch unterschieden, daß jene dem Verkehr einer Fülle kleinerer Zwischenorte dienen, und nicht nur dem Personen- sondern vielfach auch dem Güterverkehr; ferner badurch, daß für jene ein eigener Vahnkörper nicht unbedingt notwendig ist, während für die Städte-Schnellbahn ein eigener Vahnkörper eine Notwendigkeit ist.

Nachdem vorstehend das Charakteristische der Städtebahnen stizziert worden ist, ist es noch erforderlich, ihre wirtschaftliche Berechtigung und Lebensfähigkeit nachzuweisen.

Die Städtebahnen haben nämlich nur eine bestimmte Ginnahmequelle, aus dem Personenverkehr zwischen den beiden Städten, sie muffen aber auf den Personenfern- und den Güterverkehr verzichten.

Man darf aber für den Verkehr der Städtebahn nicht den jetigen Verkehr zwischen zwei Nachbarftabten als Maßstab an-

legen. Man muß vielmehr davon ausgehen, daß der Verkehr überhaupt erft dann seine richtige, der Bedeutung beider Städte entsprechende Größe annimmt, wenn er ein vollkommenes und seiner Eigenart entsprechendes Verkehrsmittel erhält. Es zeigt sich überall im Verkehrsleben, daß der Verkehr sprungweise steigt, sobald das richtige Verkehrsmittel geschaffen ist. Die verkehrsschaffende Tätigfeit guter Verkehrsmittel zeigt sich z. V. bei dem Vau von Stadtbahnen (Soch- und Tiefbahnen); sie läßt sich aber auch schon für den Verkehr zwischen Nachbarstädten nachweisen, obwohl hier bisher fast nur Erfahrungen mit Überlandstraßenbahnen, aber nur sehr wenige mit dem vollwertigen Verkehrsmittel, der Städte-Schnellbahn, vorliegen.

Zwischen Düsseldorf und Krefeld wurden in dem Jahr vor Eröffnung der elektrischen Bahn auf der Eisenbahn 155000 Reisende im Verkehr zwischen den beiden Städten befördert. Die elektrische Kleinbahn seste dagegen gleich im ersten Jahr ihres Betriebes ohne den Zwischenverkehr mit 300000 — also nahezu der doppelten Jahl — ein, und insgesamt hat sich der Verkehr auf Eisenbahn und Kleinbahn in zehn Jahren fast verdreifacht, wobei sich der Verkehr mit etwa 14%00 auf die Eisenbahn und mit etwa 86%0 auf die Kleinbahn verteilt.

Besonders lehrreich ist auch die Entwicklung des Städteverkehrs zwischen Vonn und Röln.

Im Jahre vor Eröffnung der elektrischen Rheinuferbahn wurden auf der Eisenbahn im Endverkehr beider Städte 820 000 Reisende befördert. Im ersten Jahr des Betriebes der Rheinuferbahn stieg der Verkehr auf beiden Bahnen zusammen auf 145000, also um rund 40%, im zweiten auf 1466000, also um rund 80% in zwei Jahren.

Da die Städtebahnen zwischen benachbarten Großstädten ihrer hohen Geschwindigkeit entsprechend als Sauptbahnen zu bauen und zu betreiben sind, könnte der Gedanke naheliegen, daß in Deutschland es Sache des Staates, der Staatseisenbahnverwaltung, sei, die Städtebahnen zu schaffen. Bei oberflächlicher Betrachtung könnte sogar angenommen werden, daß der Bau einer Städtebahn als Sauptbahn einen Eingriff in das Eisenbahnmonopol des Staates (jest des Reichs) darstelle.

Der Charafter der Städtebahn als Sauptbahn ift aber nur aus gewissen betriebstechnischen Einzelheiten abzuleiten,

nämlich nur aus den Rücksichten auf die Geschwindigkeit und die Sicherheit. Das ist aber volkswirtschaftlich und staatsrechtlich und in Unsehung des Staatseisenbahnmonopols kein Charakteristikum. Wesentlich hierfür ist vielmehr die verkehrspolitische Bedeutung der Bahn und ihre Einfügung in das Sauptbahnnet. Und in dieser Beziehung ist die Städtebahn keine Sauptbahn sondern eine "Rleinbahn", weil sie eine eng umgrenzte, rein lokale Bedeutung hat.

Schon allein aus diesem Grunde würde es zu verstehen und zu billigen sein, wenn die Staatseisenbahnen den Bau von Städtebahnen ebenso wie den von Stadt- und Vorortbahnen grundsählich ablehnen. Dazu treten nun die früher erörterten Schwierigkeiten betriebs- und verkehrstechnischer Natur hinzu, ferner die Unmöglichteit, das eigenartige Verkehrsbedürfnis so vollkommen zu befriedigen, wie es eine vollständig selbständige Städtebahn leisten würde, sodann die großen Rosten für die Erweiterung der Jahnhöfe.

Aus diesen und noch aus anderen, schwierig zu erörternden Gründen muß man davon ausgehen, daß der Staat Städtebahnen nicht bauen wird. Das ist für die Städte aber kein Nachteil. Junächst darf hier nämlich daran erinnert werden, daß beim Bau selbständiger Städtebahnen mit Einführung in Straßen- oder Stadtbahnen die Bevölkerung den Vorteil größerer Bequemlichkeit und geringerer Zeitverluste, daß die Städte den Vorteil einer besseren Verteilung des Verkehrs innerhalb der Stadt und die Förderung der von der Städtebahn durchzogenen Stadtwiertel gewinnen. Außerdem aber spricht vom Standpunkt der Städte gegen den Bau durch den Staat, daß sie dann nahezu gar keinen Einfluß auf den Vertieb und Verkehr haben.

Diesen können sie sich dagegen voll sichern, wenn die Städte ben Bau der Städtebahnen ganz oder wenigstens zum Teil selbst übernehmen. Sierauf weist schon der Umstand hin, daß den Städten vielsach die Straßenbahnen gehören, die von der Städtebahn mitbenutt werden sollen und — nebenbei bemerkt — durch die Städtebahn einen nicht unerheblichen Verkehrszuwachs erhalten können. Man kann jedoch den Städten nicht empfehlen, eine Städtebahn vollkommen selbst zu bauen, vielmehr ist eine Vereinigung mit leistungsfähigen Privatgesellschaften das zweckmäßigste.

Die Unlage einer Städtebahn stellt nämlich gang neue bauund betriebstechnische Probleme, für die noch wenige Erfahrungen vorliegen und mit benen baber ein hobes Risito verbunden ift. In ähnlicher Weife, wie bei ber Finanzierung von Stadtbahnen, follte man daber auch die Städtebahnen burch eine Alktiengesellschaft ober eine "gemischt-wirtschaftliche Unternehmung" schaffen, an ber die beiden Städte und Privatgefellschaften gemeinsam beteiligt find. Bon Privatgefellschaften find die großen Elektrizitäts= gesellschaften die geeignetsten; benn die Schwierigkeit ber betriebstechnischen Probleme bes elektrischen Schnellverkehrs erfordert befondere Erfahrungen, wie fie tatfächlich nur diefe haben. fach wird es fich sogar empfehlen, Bau und Betrieb der Städtebahnen zunächst völlig bem privaten Unternehmungsgeist zu über-Die Städte muffen fich bann aber ben erforberlichen Einfluß auf bas Unternehmen fichern, alfo 3. 3. die endgültige Festlegung ber Traffe, die Mitbestimmung über Fahrplan, Carife, bie Ernennung von Auffichteratsmitgliebern, Die Beteiligung am Bewinn; fie konnen fich ferner ben Untauf vorbehalten. Bei einem folden Vorgeben läßt fich ftete eine Form finden, daß einerseits Die Wünsche ber Städte bauernd befriedigt werden, daß aber andererfeite der private Unternehmungsgeift unter vollster Ausnutzung der neuesten technischen Errungenschaften ohne Zeitverluft arbeiten kann.

Städtebahnen, wie sie vorstehend gekennzeichnet sind, mit eigenem Bahnkörper und mit Sochgeschwindigkeiten sind bisher noch nicht ausgeführt. Auch die Rheinuferbahn Köln—Bonn erfüllt

bie Bedingungen ber eigentlichen Städtebahn noch nicht.

Dagegen sind große Entwürfe eingehend durchgearbeitet, so z. B. für Röln-Düffeldorf und Frankfurt-Wiesbaden; ernstlich bearbeitet ist auch die Schnellbahn Verlin-Hamburg, ferner die Schnellbahn Düffeldorf-Dortmund, die allerdings einen von der "Städtebahn" abweichenden besonderen Vahntyp darstellt.

Es ist bezeichnend, daß bei den großen städtebaulichen Wettbewerben der letten Jahre (Groß-Verlin und Groß-Düsseldorf) die verkehrstechnisch gut bearbeiteten Entwürfe stets solche Städtebahnen vorgesehen haben. Es ist zu hoffen, daß gewisse Schwierigkeiten, die dem Bau einiger besonders wichtiger Städtebahnen noch entgegenstehen, bald überwunden sein werden, so daß mit dem Bau bald begonnen werden kann. Das ist aber nicht nur für die betreffenden Städte von größter Wichtigkeit, sondern das hat eine ganz allgemein-volkswirtschaftliche Bedeutung. Denn sobald die erste Städtebahn in Betrieb genommen sein wird, wird bies das Interesse an der Vefriedigung lokaler Verkehrsbedürfnisse ganz allgemein stark anregen, und wenn wir in Deutschland die erste wirkliche Städtebahn bald schaffen könnten, so würde damit der deutschen Technik und Wirtschaft die Möglichkeit gegeben werden, große Erfahrungen im elektrischen Schnellverkehr zu sammeln und wissenschaftlich durchzuarbeiten, und das würde natürlich die deutsche Industrie im Weltwettbewerb stärken.

E. Unsere Eisenbahnen in und nach dem Krieg.

I. Die Leiftungen im Rrieg.

Es tann nicht unsere Aufgabe sein, eine Zusammenstellung der Leistungen der Eisenbahnen im Krieg zu geben, denn wir würden damit ein Einzelgebiet zu start betonen, würden manches bringen, was gar zu schnell veralten würde und würden auch nicht in der Lage sein, eine abgeklärte Darstellung zu geben, da die Erfahrungen noch nicht ausgewertet sind, und das meiste noch in den Alten und Tagebüchern vergraben ist. Die folgenden Ausstührungen stellen daher hauptsächlich persönliche Erfahrungen und Aussichten dar.

Man kann die Aufgaben der Eisenbahnen im Krieg etwa wie folgt stiazieren:

Die Gifenbahnen haben ben Aufmarich ber Truppen, bes Beeres und ber Flotte, einschlieflich bes Berate zu bewältigen. Sierber gebort bie Beförderung der Ungehörigen des Beurlaubtenftandes, ber Pferde und der Wagen zu den Geftellungsorten, dann der Transport der Truppenkörper gu ben Austadebahnhöfen in ben "Berfammlungeräumen" ber einzelnen Urmeen, ferner die Beforderung von Berpflegung, Munition und Geraten in diefe Berfammlungeräume. Siermit ift die Aufgabe der Eifenbahnen für die Mobilmachung im großen und gangen abgeschloffen, benn die Urmeen treten von den Ausladebahnhöfen aus den Bormarich zu Ruf an. Die Mobilmachung erfolgt nach einem im voraus bis in alle Einzelbeiten festgelegten Plan, auf Grund beffen die "Mobilmachungsfahrplane" ausgearbeitet find. Diefe Arbeiten werden von der Gifenbahnabteilung des General. ftabe und ben Gifenbahndirettionen ausgeführt. Das mefentlichfte betriebetechnische Rennzeichen ber Mobilmachung ift ber "ffarre Fahrplan", bei bem alle Züge gleiche Geschwindigkeit - und zwar die geringe Geschwindigkeit der Militarguge - haben, und die faft vollftandige Sperrung der Gifenbahnen für ben nicht-militärischen Bertehr. Der ftarre Fahrplan fent aber nicht am ersten Sag ber Mobilmachung ein; das wäre nicht möglich, weil erft die im Lauf befindlichen Büge (befonders die Guterzüge) zu ihren Bestimmungestationen gebracht und entladen sein muffen und weil erft eine Rulle von betriebs. und verfehrstechnischen Vorbereitungen (Berschiebung von Lokomotiven und Personalen, Zusammenziehung von Wagen, Ausrüftung und Zusammenftellung ber Militärzüge, Bau von Rampen an ben

Bahnhöfen der Versammlungsräume usw.) erledigt sein mussen, ehe sich die Seeresmassen auf den Eisenbahnen nach den Grenzen wälzen können. Auch kann der "zivile" Verkehr während der Mobilmachung nicht ganz unterbrochen werden, weil die Zusuhr von Roh- und Vrennstoffen zu den Fabriken und von Nahrungsmitteln (z. V. Wilch für kleine Kinder) nach den Großstädten aufrecht erhalten bleiben muß.

Nachdem ber Aufmarsch bes Seeres durchgeführt ist, muß die Eisen-

bahn sich auf folgende Aufgaben umftellen:

Rückführung der an den Grenzen aufgestauten leergewordenen Truppenzüge, soweit sie nicht alsbald nach Entladung zurückgesandt werden konnten (was weitestgehend angestrebt wird) oder für Truppenverschiebungen bereitgehalten und in den Versammlungsräumen abgestellt werden müssen; Auflösung dieser Züge, um ihre Wagen für andere Zwecke frei zu bekommen.

Aufnahme des regelmäßigen Nachschubs aus dem Inland zu ben Seeren und Flotten und des Abschubs von der Front zur Beimat.

Beförderung der neu ausgehobenen Rekruten und Kriegsfreiwilligen zu ben Garnisonen und Truppenübungsplägen.

Wiederaufnahme des zivilen Berkehrs zur Aufarbeitung der möhrend der Mobilmachung entstandenen Reste und zur Versorgung des wirtschaftslichen Lebens, besonders der kriegswichtigen Gewerbe.

Eine besondere Beanspruchung der Eisenbahnen, deren Bedeutung meist nicht genügend gewürdigt wird und auch bei unserer Mobilmachung nicht außreichend beachtet worden ist, ist die Abgabe von Eisenbahnangestellten an die Truppe und ihr Ersat durch Pensionäre, Jugendliche und Frauen. Die Erfahrungen lehren, daß man in den ersten Wochen überhaupt niemand abgeben sollte, denn die Eisenbahnen haben allgemein mehr Verkehr zu bewältigen und müssen besondere Formationen für die besetzten Gebiete und den Bau und Betrieb von Vahnen in Feindesland aufstellen; außerdem müssen die Ersatzeute erst angelernt werden, ferner sollte man die Außbesserung von Losomotiven, Wagen, Gleisen usw. nicht verzögern, sondern im Gegenteil verstärten, denn man kann nie wissen, wie stark man das Eisenbahnwesen heranziehen muß und ob man später noch genügend Kräfte und Stoffe zum Außbessern hat.

Was auf dem Kriegsschauplat von den Eisenbahnen zu leisten ist, wird am besten an dem schwierigeren Fall der Kriegsührung im fremden Land dargestellt, und zwar unter der Annahme, daß es nach einiger Zeit Bewegungstrieges zum Stellungstrieg kommt. Der Stellungstrieg wird allerdings von vielen als ein notwendiges libel betrachtet, aber im Weltkrieg ist es auf jedem Kriegsschauplat selbst nach den erfolgreichsten Vormärschen zum Stillstand gekommen und wir dürsen annehmen, daß dies bei einem Krieg zwischen technisch hochstehenden Völkern die gegebene Form der Kriegsssührung ist. Es ist das unserer Ansicht nach in der Größe des Beeres, in dem Umfang des Beeresgerätes und den Munitionsmengen begründet und zwar verkehrstechnisch — eisenbahntechnisch — begründet, und alle Taktik tann daran nichts ändern. Das strategische Problem ist eben ein verkehrstechnisches geworden: Selbst einer vollkommen geschlagenen Armee muß es nach einigen Tagen gelingen (unter Umständen unter Opferung frisch berande

geführter Reserven), den Vormarsch des Gegners zu verzögern, jedenfalls kann die in der Berfolgung früher so wichtige Reiterei von kleinen aber schneidigen Maschinengewehrtrupps derart aufgehalten werden, daß sie ihren früheren Vorzug, die Schnelligkeit einbüßt und daß die Loslösung des Geschlagenen vom Verfolger erzwungen werden kann. Sodald diese aber erreicht ist, gibt das Maschinengewehr als Verteidigungswasse die Möglickeit, einen einigermaßen zur Verteidigung geeigneten "Albschnitt" so zu besehen, daß der Feind sich wieder mit seinem Geschüß voll entwickeln muß, und solange zu halten, die das geschlagene Seer eine Sauptverteidigungslinie bezogen und sich in ihr eingerichtet hat, und der Angriff auf diese ist dann eben — der Beginn eines Stellungskriegs.

Mag es dem Soldaten, der den Bewegungskrieg mit allen Mitteln erstrebt, noch so unangenehm sein — im Zeitalter der Maschine und des Vertehrs wird auch der Krieg von der Maschine und vom Verkehr regiert, der Krieg ist ein Ringen der Technit und Wirtschaft, ein Kampf der Maschinen,

ein Rampf von Gifen und Roble und Vertebromitteln geworden.

Zwei Maschinen sind es vor allem, die die Verkehrstechnik (und Caktik?) im Krieg beherrschen: das Maschinengewehr und das schwere Geschütz. Sie stellen verschiedenartige Ansprüche an die Verkehrsleistungen und bestimmen dadurch die Wechselbeziehungen zwischen Verkehr und Strategie.

Das Maschinengewehr verbindet mit höchster Vernichtungstrast gegen lebende Ziele (vorgehende Infanterie) größte Vescheidenheit in seinen Ansprüchen an den Verkehr. Zwei bis drei Mann genügen zur Bedienung, die Munition läßt sich auch auf große Entsernungen mit ein paar Pserden heranschaffen, als Deckungen genügen, wenigstens ansänzlich, einsache Feldbefestigungen. Demgemäß sind wenig Verpslegung, dem Gewicht nach kleine Mengen von Munition und wenig Pioniergerät beizuschaffen. Die Verteidigung läßt sich also auch gegen start überlegene Infanterie und leichtes Geschüß (von der Reiterei ganz zu schweigen), selbst dann lange durchhalten, wenn der Nachschub nur mit Kolonnen bewirtt werden muß, wenn also auf die Eisenbahnen nicht gerechnet werden kann. Das Maschinengewehr ist auf dem Rückzug die gegebene Wasse zum Ausschlein überlegener Kräfte, beim Vormarsch zum Festhalten der von vorgeprallten (schwachen) Truppen genommenen weit vorgeschobenen Stellungen.

Sobald das Maschinengewehr den Kampf zum Stehen gebracht hat, dem Weichenden die Möglichkeit gibt, Feldbefestigungen auszusühren und den Angreisenden — so sehr er sich dagegen sträuben mag — zwingt, sich einzugraben, tritt die zweite Maschine, das schwere Geschüt, in Tätigkeit. Es ist verkehrstech nisch außerordentlich anspruchsvoll; es hat und im Welttrieg im Verkehrswesen die Überraschungen bereitet, durch welche die Aufgaben der Eisenbahnen nach Art und Größe so umfangreich geworden sind. Dassichwere Geschütz erfordert zu seiner Fortbewegung, Bedienung und Versorgung einen großen Auswand von Menschen, Pferden und Lastwagen; es sind aber nicht nur erhebliche Mengen von Verpflegung (für Mann und Pferd), Vetriebsstossen sich werden auch Pioniergerät und Vaustosse zum Vau der Geschützstellungen und Schotter zum Instandhalten der Straßen

erforberlich, da jede größere Rampftätigkeit schwerer Geschütze die Straßen hinter der Stellung, insolge des starken Kolonnenverkehrs, binnen kurzem vernichten kann (bei Verdun innerhalb vier Tagen!); — Munition und Straßenschotter waren in den großen Schlachten auf dem westlichen Kriegsschauplag die wichtigsten und dringendsten Transporte; manchmal war Schotter dringlicher als Munition und Verpslegung. Allerdings ist dabei zu beachten, daß auf deutscher Seite die Krastwagen wegen der Eisenbereisung die Straßen besonders stark angriffen.

Die Aufgaben, die ber Bewegungs- und Stellungetrieg ben Eifenbahnen fiellt, find unter Betonung bes Unterschiedlichen etwa wie folgt au fliggieren:

3m Bewegungefrieg tommt es darauf an, den vorgehenden Seeren mit ben Gifenbahnen ichnell zu folgen, alfo bie Gifenbahnlinien (unter Um. ftanden nur die wichtigften) ichnell wiederherzustellen und ben Betrieb moglichft weit nach vorn zu führen. Die Transportmengen werben fich aber in mäßigen Grenzen balten, benn es braucht nur bas nachgefahren zu werben, was die Truppe unmittelbar zur Berpflegung, zur Seilung ber Bermundeten und an Munition braucht. Große Maffen zu bewältigen ift auch nicht möglich, weil alles von den "Eisenbahnspiten" mittels Rolonnen vorgefahren werden muß; die Schienenwege brauchen alfo insgefamt nicht leiftungsfähiger ju fein als die Rolonnen, und deren Leiftungsfähigkeit ift - am Magftab ber Eisenbahn gemeffen - recht bescheiden; Verpflegung, insbesondere für Pferde, kann außerdem eine Zeitlana aus dem Land beigetrieben werden, bei der Munition fehlt die für schwerste Geschütze; Pioniergerät und Bauftoffe Erfatteile für das Seeresgerät find im allgemeinen nicht notwendig; an Rücktransporten (Gefangenen, Berwundeten, Beute) wird nur das übernommen, was mit ben vorn entladenen Zügen mitgenommen werben fann; Truppentransporte find felten, wenn auch ichon Rachschub aus ben Erfat truppenteilen eintrifft und einzelne Truppenverschiebungen mittels Eisenbahn vorgenommen werden. Im Bewegungstrieg beißt es alfo: wenig transportieren, aber so zeitig und so weit nach vorn wie möglich, nur die vorhandenen Anlagen ausnutzen und hiervon auch nur die, die sich schnell wiederberftellen laffen. Sierzu gehört umfaffende Renntnis des fremden Bahnnenes, besonders der Bahnhöfe, schnelle Erkundung (zu Pferd und mit Rraftwagen mit der Vorhut, mit der Lokomotive gleichzeitig mit der vorgehenden Infanterie), fodann ichnellfte Entschluftfähigfeit barüber, was man fofort in Betrieb nehmen will ober mas man (etwa wegen ju großer Zerftörungen) junachft zurückstellen muß, Mut jum Entschluß und flares Disponieren beim Einsat ber Bau- und Betriebstrafte. - Auf Die Ausnugung der Gifenbahn jum Rampf felbft, nämlich die Berwendung von Gifenbahngeschüten wird man im Bewegungefrieg um fo mehr verzichten muffen, je ichneller ber Feind weicht und je gründlicher er gerftort. Die Pangerguge werden meift ftart überschätzt.

Im Stellungskrieg hat man im allgemeinen ein Eisenbahnnet hinter sich, das für den schwachen Verkehr des Vewegungskrieges ausgereicht hat. Nun kommen aber neue Aufgaben: Junächst muß der Vetrieb, der bisder vielleicht 50 km und mehr hinter der Front endigte, dis in die Rampszone (f. unten) hineingeführt werden, damit die Kolonnen durch Verkürzung ihrer

Mege entlaftet und baburch befähigt werden, Die nun ichnell fteigenden Mengen zu bewältigen. Denn bie Bunghme ber Transportmenge ift bas vertehrstechnische Rennzeichen bes Ubergangs vom Bewegungs. zum Stellungefrieg. Diefe ift in der fteigenden Bedeutung der ichweren Artillerie und in dem Auftreten des ichwerften Geschütes begründet, sowohl ber Saubigen, die die Feldbefestigungen (Maschinengewehrnester, Unterstände) brechen muffen, wie ber weittragenden Langrohrkanonen, die die Babnhofe, Unterfünfte, Wege, Anotenpuntte ufw. hinter der Front unter Feuer balten. Dazu tommen das Pioniergerat (Draht und Pfahle für Sinderniffe, Schurabola für Stollenbau), bann die Bauftoffe (Zement, Ries, Cand, Solz) für ben Stellungsbau, ferner die Bauftoffe jum Neubau und jur Ausbefferung ber Mege und ber Unterfünfte (Schotter, Solz, Wellblech, Glas, Dachpappe), ichlieftlich bas Cifenbahnmaterial für den Ausbau der Boll- und Feldbahnen. Auch ber Rücktransport von ber Front wird größer, benn nun wird alles forgfältig gefammelt, was beim fröhlichen Vormarich zunächft liegen bleiben mufte (Beute, Beichoftorbe, beichädigtes Berat). Ferner merden die Truppenbeförderungen umfangreicher, fei es jum Austaufch von abgetämpften Berbanden, fei es zum Einfat von Referven an bedrobten Stellen u. dgl.; auch ber Urlauberverkehr beginnt. Godann erfordert der Rrieg awischen wirtschaftlich hochstehenden Bölkern die Ausnutzung aller Silfsquellen des Landes. bas Bergen von Nahrungsmitteln und gewerblichen Borraten, Die Bestellung ber Felder in intensiver Wirtschaftsform, das Ingangbringen der Gewerbe für Seereszwede, die Reueinrichtung von Betrieben (Gagewerken, Steinbrüchen, Artilleriewerkstätten, Wagen- und Varackenbauanstalten, Mühlen, Schlachthöfen u. dal. mehr). Sinter der Front "blüht" alfo Landwirtschaft und Induftrie auf, die Induftrie oft ftarter als zu friedlichen Zeiten, und bas bedingt natürlich einen regen Gifenbabn., Personen- und besonders Güterverfebr.

Um diefen leiften zu können, muffen zunächft (faft) alle vorhandenen Eisenbahnlinien wiederhergestellt und voll ausgenutt werden; jedoch reicht die frühere Leiftungefähigfeit nach ber Menge bes Berkebre meift nicht aus und noch weniger nach gewissen Gigenarten ber Berkebrsansprüche. Es ift einleuchtend, daß durch ben Rrieg die verkehrsgeographische Struktur des Eisenbahnnetes verschoben wird, benn bie Radiallinien aus ber Beimat jur Front gewinnen durch den Nach- und Abschub, die Parallellinien binter der Front burch die Truppenverschiebungen eine befondere Bedeutung; Linien und Bahnhöfe, die im Frieden nur bescheidenen Vertehr hatten, werden gu Sauptaliedern, mabrend andere Linien und manche Knotenpunkte eine bas militärifche Berkehrsbedurfnis überschreitende Leiftungefähigkeit haben. Die Anotenpunkte bis zu 20 km hinter der Front können nicht mehr als ficher gelten, weil fie zu verlockende Ziele für die weittragenden Geschütze find, die weiter entfernten großen Bahnhöfe, Werkstätten, Lokomotivstationen find ben Angriffen ber (in dieser Beziehung allerdings meist überschätzten) Alieger ausgefest; mit Unichlägen ber Bevölkerung gegen empfindliche Teile muß auch gerechnet werden. Dazu kommt die Ungewißheit ber taktischen Lage, bie auch im Eifenbahnwesen allenthalben "Referven" verlangt, benn auch bier gilt das Wort: "Bereit fein, ift alles." Schlieflich find die Friedensanlagen manchen besonderen militärischen Unforderungen nicht entsprechend burch. gebildet: für Truppenverschiebungen braucht man Bahnhöfe zum Aufstellen von Zügen voller Länge — für die Abwehr der Bruffilow-Offenfive 1916 mußten zum Beispiel an drei größeren Anotenpunkten (Rowel, Gokal und Cholm) neue Bahnhofteile für je 20 Züge geschaffen werden -; zu Truppenverladungen find Rampen von etwa 250 m Länge notwendig, an denen die Züge von und nach allen Streckengleisen unmittelbar ein- und außfahren können; zum Abstellen von Munitionszügen (fogenannten "rollenden Munitionsreserven") sind abseits gelegene Babnhofteile zu schaffen und zwar mit auseinander gespreizten Gleifen, damit eine Explosion nicht auf die anderen Büge übergreift; Proviantämter, Pionier- und Munitionsparks, Fabriken erfordern Gleisanschlüffe; für den inneren Dienst der Eisenbahn werden Lokomotivstationen und Wertstätten erforderlich u. dal. mehr. In Frankreich spielte auch die im Frieden übliche furze Länge ber Juge und die schlechte Durchbildung der Weichenentwicklungen eine erhebliche Rolle: nabezu jeder Bahnhof mußte verlängert und die Bahnhofgleife mußten mit den Streckengleisen so verbunden werden, daß unmittelbare Ein- und Ausfahrt möglich wurde.

Insgesamt bedarf also das Eisenbahnnes — roh gerechnet dis etwa 150 km hinter der Front — umfassender Ausbauten, um der Vermehrung und der Eigenart des Verkehrs gerecht zu werden, und auch hier beobachten wir die oben erörterte Erscheinung, daß es sich dabei weniger um den Vau neuer Linien als vielmehr um die Erweiterung der Vahnhöse und die Verbesserung der betriebstechnischen Ausstatung (Sicherungseinrichtungen und maschinentechnischer Anlagen) handelt. So ist z. V. für die Abwehrschlacht an der Aisne im Frühjahr 1917 keine neue Vollbahnstrecke gebaut worden, die Erweiterung und Neuanlage von Vahnhösen hat aber rund 170000 laufende Weter Gleis und 700 Weichen ersordert, und zwar gelten diese Jahlen nur für Norm alspur; an Schmalspur mögen etwa 600 Kilometer für neue Strecken und Vahnhöse verwandt worden sein. Das Geheimnis des Ersolgs liegt auch hier in der Steigerung der Leistungsfähigkeit der Vahnhöse, besonders der großen Knotenpunkte; — die Vahnhöse Sirson und Aulnoye haben z. V. jeder mehr als 30000 lausende Weter Gleis verbraucht.

Wenn wir mit einigen Worten die wichtigsten Ausführungen turz angeben dürfen, so möchten wir folgendes mitteilen:

Neue Linien werden im rückwärtigen Gebiet notwendig, um das feindliche Net mit dem des eigenen Landes besser zu verbinden. Das gilt vor allem von den Lücken, die im Frieden — sei es wegen des nicht genügend starken Berkehrsbedürsnisses, sei es aus politisch-strategischen Erwägungen — nicht geschlossen worden sind. Sehr auffällig waren die an anderer Stelle erwähnten Lücken zwischen dem russischen und deutschen und galizischen Net, aber auch zwischen Lachen und den belgischen Bahnen. Im vorderen Gebiet werden unter Umständen neue Strecken notwendig, um Anotenpunkte zu umgehen, die in Feindeshand sind oder zu stark unter Feuer liegen, um durchgehende Linien (besonders zu Truppenverschiedungen) zu schaffen, ferner um die zu weiten Maschen im Vollbahnnet zu unterteilen, sodann als "taktische" Bahnen für Eisenbahngeschüße. Für diese hatten die Franzosen recht lange neue Linien mit zahlreichen Anschlußtrecken und einer Fille von Geschüß-

stellungen ("Eisenbahnklauen") gebaut; — aber sie hatten ja auch weit mehr Material und Kräfte als wir.

Von fürzeren Linien sind noch die "Umgehungsbögen" (Verbindungsturven) zu nennen, die vor vielen Bahnhöfen gebaut wurden, um das "Ropfmachen" (das Anlaufen der Station mit Richtungswechsel) zu vermeiden, das befonders dei Truppenverschiedungen sehr lästig ist; bei Bahnhöfen, die dicht hinter der Front lagen, ermöglichten sie außerdem die Aufrechterhaltung des Vertehrs, wenn der Bahnhof selbst unter Feuer lag.

Bon Bahnhofneubauten und erweiterungen feien genannt:

Für Truppenverschiebungen: Aufstellbahnhöfe für die Leerzüge, wenn möglich in Verbindung mit Lokomotivstationen, und Aus- und Einladestationen (zu solchen mußte in Frankreich etwa jede zweite Station ausgebaut werden).

Für die "Etappenftraßen" (jede Armee erhält eine von der Seimat kommende Eisenbahnlinie als Etappenftraße überwiesen): ein Sammelbahnhof (Bussevahnhof) von der Seimat, ein "Frontverteilungsbahnhof" zum Rangieren der nach der Front bestimmten Jüge in Verbindung mit einem Abstellbahnhof für Munitionszüge und den Armeeparts für Munition, Pioniergerät und Intendantur, ein Sammelbahnhof von der Front, ein Rangierbahnhof nach der Seimat zum Ordnen der dorthin bestimmten Jüge, ein Sammelbahnhof für die Richtung nach der Seimat. Steht ein großer Bahnhof zur Verfügung, so lassen siede der genannten Bahnhöfe in diesen einen zusammenziehen.

Rangierbahnhöfe für den Verkehr innerhalb des Etappengebiets. Bufferbahnhöfe (unter Umständen mit den vorstehenden vereinigt), um die Ungleichheiten des Verkehrs zwischen dem Etappen- und Operationsgebiet auszugleichen, vor allem um die Vahnen in dem legteren vor Verstopfungen zu bewahren, die bei den hier vorhandenen Unregelmäßigkeiten, z. B. bei Veschießungen vorderer Vahnhöfe, unausbleiblich sind.

übergang & (Umlade.) bahnhöfe zu ben Schmalfpurbahnnegen.

Der zweigleisige Ausbau eingleisiger Linien muß tritisch angesehen werden: Eine zweigleisige Strecke leistet nicht mehr als ihre Bahnhöse; es ist also meist besser, die Bahnhöse zu erweitern und Bufferbahnhöse anzulegen als das zweite Gleis zu schaffen. Nur wenn der Unterbau schon vorhanden ist und dadurch der Bauauswand gering wird, kann der zweigleisige Ausbau das wirtungsvollere Mittel sein.

Es ist schon mehrkach angedeutet worden, daß der Bahnbetrieb bis in die Rampkzone durchgeführt werden muß, daß also die Lokomotive vor den Granaten nicht haltmachen darf. Nun wächst der Grad der Bedrohung offensichtlich mit der Annäherung an die Front, den Schützengraben, und es ist einleuchtend, daß eine Bollbahnlokomotive sich in einem Abstand von nur 2 bis 3 km hinter der Stellung bei Tage durch den Dampk, dei Nacht durch das Geräusch und den Feuerschein verraten und das Feuer auf sich lenken würde. Ze nach dem Gelände (ob hügelig oder eben), der Bodenbedeckung (ob Wald, Heck, Feld), der Jahres und Tageszeit (ob hell, dunkel, klar, neblig), dem Stärkeverhältnis der Artillerien (ob die eigene oder die seindliche überlegen ist), dem Grad der Rampftätigkeit (ob Hochtampf oder "ruhiger

Stellungefrieg") wird man den Betrieb mehr ober weniger weit nach vorn aufrechterhalten können. Bedoch hängt bas nicht etwa von ben technischen Möalichkeiten und bem Schneid ber Eifenbahner fondern von anderen Momenten ab; die Gifenbahn würde nämlich weiter nach vorn fahren können, denn eine Lokomotive wird nicht oft fo verwundet, daß fie fahrunfähig wird und die Treffer im Gleist laffen fich bei forgfältiger Disposition über Die Ausbessertrupps fchnell flicken; es hat aber besmegen teinen Ginn, übertrieben weit nach vorn zu fahren, weil vorn von der Eifenbahn auf Rolonnen und Schmalfpurbahnen umgelaben werden muß und weil bies Unfammlungen von Menichen, Pferden, Rubrwerken bedingt, Die dem Reind bie lobnenbiten Biele bieten. Die Brenze für ben Eifenbahnverkehr liegt alfo im allgemeinen bort, wo man noch mit einiger Sicherheit, ohne baf bie Pferbe und Menschen ju nervos werden, umladen fann. Bu weit nach vorn getriebener Eifenbahnverkehr reigt die feindliche Artillerie, fie legt bann Feuer auf Stellen, die fonft verschont bleiben, und es ift im Rrieg oft genug vorgetommen, baf übertriebener Schneid des Eisenbahnpersonals den anderen Truppen Verluste perursacht hat.1)

Ohne hierauf weiter einzugehen, wollen wir nur das Schlußergebnis der auf dem westlichen Kriegsschauplatz gesammelten Erfahrungen mitteilen, der die schärsten Konzentrationen von Kämpfern und Artillerie und damit auch von Vertehr gezeigt hat.

Einen Streifen von etwa 20 km hinter der "Stellung", d. h. in diesem Fall der "Sauptwiderstandslinie, in der der angreisende Gegner zum Salten gebracht werden soll, nennen wir die "Rampfzone" und die in ihr besindlichen Bahnen aller Spurweiten die "Frontbahnen". Die Frontbahnen sind: Bollbahnen (normalspurig), nämlich die Ausläuserstrecken des vorhandenen Vollbahnnehes nebst den neugebauten Geschützbahnen usw., Feldbahnen (Spurweite im Krieg dei uns meist 60 cm), neugebaut, dis in die Stellung der Mittelartillerie reichend, mit Dampf, weiter vorn mit Benzollokomotiven betrieben, und Förderbahnen (Spurweite 60 cm und weniger), mit Pferden oder Menschen betrieben, dis in die Infanteriestellung reichend.

Die Vollbahnen werden je nach den örtlichen, Witterungs- und taktischen Berhältnissen bis 12, auch 8 oder 3 bis 4 km hinter die Front betrieben. Im allgemeinen sollen sie bis zu den "Divisionsparts", die 10 bis 12 km hinter der Front liegen, auch bei reger Rampstätigkeit den Nachschub durchbringen. Rürzere Unterbrechungen, Beschräntung des Verkehrs auf die Nacht oder die Worgendämmerung (meist die stillste Zeit) ist zulässig. Don den Divisionsparts aus übernehmen die Feldbahnen den Verkehr nach vorn. Sie entlasten also die Rolonnen, denn diese würden den Verkehr, selbst wenn genügend Pferde und Lastwagen vorhanden sind, deswegen nicht dauernd

¹⁾ Rechtmachen kann man es natürlich niemand; fährt man zu weit vor, so wird geschimpkt. weil man den Keind grundlos reizt; bleibt man — der Abrede entipsechend — weiter binten. so fest man sich dem Borwurf der Fetgoeit aus. Um besten sind strenge, schriftlich niedergelegte und den Truppen detanntzugevende Bereindarungen mit den höheren Kommandostellen.

²⁾ Für Eifenbahngeschüte muß ber Bertehr über bie Divisionsparts hinaus burchgehalten werben.

leisten können, weil die Wege die Beanspruchung nicht aushalten würden. Die Feldbahnen fahren im vorderen Streisen nicht mit Dampf- sondern mit Benzollokomotiven, die sich weder durch Dampf noch durch Feuerschein oder Geräusch verraten. Sie sollen im allgemeinen bis 2 oder 3 km hinter die Stellung fahren und jedenfalls den mittelschweren Batterien die Munition noch unmittelbar zusühren; im übrigen entladen sie in die Depots der einzelnen Regimenter.

Bei diefer Anordnung stoßen also Voll- und Feldbahnen in der Linie ber Divisionsvarts (10 bis 12 km binter ber Front) aneinander; bier muffen also die Umladungen zwischen beiden Bahnarten ftattfinden, bier find Umladebabnhöfe und Betriebsstationen anzulegen. Das ist aber für Sochtampf zu weit vorn, denn der Feind kann berartig große, in fo kurzem Abstand hinter ber Front liegende Unlagen bequem jufammenfchießen. Demgemäß muffen die Feldbahnen weiter jurudgeführt und es muffen bort Umladebabnbofe geschaffen werden, die bei Groftampf mit Bestimmtheit in Betrieb gehalten werden tonnen. Es hat fich ergeben, daß biefe "Sauptu bergangs. babnbofe" in 18 bis 22 km binter ber Front genügend ficher find. Beschoffen tonnen fie allerdings auch bort werben, aber zur wirksamen Beichiegung gehört ein folder Aufwand von teurer Munition und Geschützrohren, baß bas Biel, so wichtig es sein mag, boch nicht mehr genligend lobnend ift. Es hat fich ferner als zweckmäßig herausgestellt, mit den Sauptübergangsbahnhöfen die Parts (für Munition, Pioniergerat und Verpflegung) ber Urmeeforps (im Stellungsfrieg "Gruppen" genannt) zu vereinigen.

Das Gesamtspstem der Frontbahnen für den Bereich einer "Gruppe" würde also das solgende sein: Sauptübergangsbahnhof mit den Gruppenparks rund 20 km hinter der Front, Speisung durch die Vollbahn. Dier Beginn der Feldbahnen und wichtigste Betriedsanlagen (besonders für den maschinentechnischen Dienst der Feldbahn). Im allgemeinen von hier ab nur geringe Ausnutung der Feldbahn, da die Vollbahn dis zu den Divisionsparks durchsahren soll. An den Divisionsparks wieder Umladegelegenheit und von hier aus auch bei geringer Rampstätigkeit nur schwacher Vollbahn, dagegen starker Feldbahnverkehr. Die Feldbahn muß natürlich in der Lage sein, von dem Sauptübergangsbahnhof ab den gesamten Verkehr bei Gröftamps leisten zu können, da bei diesem das weitere Vorsahren der Vollbahn zwecklos ist, denn es würde in den Divisionsparks doch nicht mehr umgeladen werden können.

II. Die Bedeutung "strategischer" Erwägungen.

So groß nun die Bedeutung der Eisenbahnen für den Krieg ift, so sollte man doch den sogenannten "strategischen Erwägungen" im Berkehrswesen mit Mißtrauen gegenübertreten. Im allgemeinen haben wir an einer Überschätzung der Bedeutung dieser Beziehungen gekrankt. Recht oft darf man, wenn ein Nichtverkehrsmann von der "strategischen Bedeutung" einer Berkehrsanlage spricht oder mit Sinweisen auf "militärische Notwendigkeiten" eine Berkehrseinrichtung bekämpft oder besürwortet, vermuten, daß er um

eine wirkliche Begründung verlegen ift. Es gibt nämlich nichts Einfacheres, als folche Gründe anzuführen, denn man braucht sich dann nicht genau auszudrücken, sondern kommt mit geheimnisvollen Andeutungen aus, mit denen man auf die Menge leicht Eindruck macht; man kann sich selbst als den Eingeweihten hinstellen und dem Fachmann Unwissenheit in der "grundlegenden" Frage vorwerfen.

Es sind nicht nur Wichtigtuer, die in dieser Weise vorgehen, sondern auch Grundeigentümer, Gewerbetreibende, Sändler, die in der Besürwortung oder Besämpfung einer Berkehrsanlage ihren eigenen Borteil suchen. Auch in Schriften militärischen Inhalts wird oft die strategische Bedeutung überschätt, was leicht erklärlich und entschuldbar ist, da der Soldat seinen eigenen Wirtungstreis naturgemäß hoch bewertet, den wirtschaftlichen Fragen aber nicht immer mit der erforderlichen Sachkenntnis gegenübersteht. Darstellungen und Folgerungen aus dem Weltkrieg kranken vielsach an dieser Einseitigkeit.

Es gibt zweifellos wichtige militärische Rückfichten; vielfach werden fie, besonders bei Unlage von Safen und neuen Gifenbahnlinien und bei dem mehrgleisigen Ausbau ber nach ben Grenzen führenden Aufmarschlinien, ferner bei der Reuanlage und Erweiterung von Bahnhöfen in den Berfammlungeräumen ber Urmeen, fo wichtig fein, daß davon bie Entscheidung Bor allem trifft bas für Länder gu, beren Berkehrswesen noch wenig entwickelt ift; infonderheit tonnen in neueroberten Ländern niedriger Wirtschaftsstufe und in Schutgebieten die strategischen Momente von Bedeutung fein. Aber auch bier muß man sich darüber klar fein, daß die militärische Sicherung in erfter Linie auf ber Beberrschung ber verkehre- und wirtschaftspolitischen Brennpuntte (Safen, Flugubergange, Brudentopfe, Engen, Baffe, ber Knotenpuntte bes ichon vorhandenen Wegeneties, ber Regierungssite, ber Markt. und Wallfahrtsorte usw.) beruht; es wird also auch hier das strategisch richtige Net von dem wirtschaftlich richtigen wenig abweichen, fo daß der Ingenieur teine erheblichen Fehler begehen tann, wenn er nach gefunden wirtschaftlichen Grundfägen arbeitet.

Die Erfahrungen des Welkfrieges beweisen, daß im Eisenbahnwesen selbst während des Krieges das Wirtschaftliche — Friedensmäßige — von größerer Bedeutung ist als die militärischen Vorbereitungen zum Krieg. Und diese Erfahrungen sind für lange Zeit maßgebend, denn nie hat das Eisenbahnwesen eine stärkere Belastungsprobe durchgemacht als das mitteleuropäische, in erster Linie das deutsche Eisenbahnwesen. Sierbei lagen die Schwierigteiten aber nicht in dem, was die Allgemeinheit als die größte militärische Leistung anzusehen im Frieden gewohnt war, sondern auf anderen Gedieten. Die landläusige Weinung war, daß die Sauptausgabe der Eisenbahnen während der Mobilmachung zu bewältigen sei, der Begriff "militärische Forderungen" deckte sich vielsach mit dem Begriff "Mobilmachungsforderungen". Den wenigen Wissenden war außerdem bekannt, daß die Eisenbahnen große Umgruppierungen der Truppen zwischen den verschiedenen Kriegsschaupläßen durchzussühren haben würden, und daß der Nachschub zum Feldheer hohe Ansorderungen stellen werde.

Diese vorausgesehenen und entsprechend vorbereiteten Aufgaben waren gewiß recht umfangreich und ihre glatte Lösung wird stets zu den Ruhmes-

taten ber Gifenbahnen gehören, Die Leiftungen aber, Die im weiteren Berlauf bes Rrieges von den Eisenbahnen bewältigt werden mußten, waren größer und schwieriger; je größer aber die Forderungen und je gespannter die Betriebs- und Vertehrsverbaltniffe wurden, befto mehr mußte man bas Militärifche gurudtreten laffen, befto mehr wurden die bewährten Grundfage bes Friedens durchaeführt, besto stärter mußte man sich auf die Friedens. wirtschaft ber Eisenbahnen stüten. Nachdem es gelungen mar, ben Rrieg ber Beimat fernzuhalten und in Feindestand hineinzutragen, mußte in Frankreich, in Rufland, in Rumanien ein angestrengter Betrieb auf unbekannten Negen bewältigt werden. Dabei waren die Nachschubmengen von einem Umfang, ben niemand vorausgesehen hatte. Alle Berechnungen erwiesen fich als zu niedrig; mander hat vor bem Rrieg gelächelt, wenn barauf bingewiesen wurde, daß jeder weite Vormarich und das Festhalten von weit vorn erreichten Stellungen nur möglich fei, wenn die Gifenbahn in furger Beit ber Urmee folgen tonne; mancher bat geglaubt, daß man einen Großtampf mit Rolonnennachschub durchfechten tonne, aber die großen Abmehrfolachten auf bem weftlichen Rriegeschauplat ließen fich mit ihrem Verbrauch an Munition, Dioniergerat, Berpflegung, Bau- und Betriebsftoffen nur schlagen, weil fein Punkt der Front weiter als etwa 15 km von einer Vollbabn und weiter als etwa 3 km von einer Feldbahn entfernt mar. Die Leiftungen ber Gisenbabnen wären aber nie moglich gewesen, wenn nicht ber umfangreiche Friedensbetrieb einen fo großen wohlgeschulten und auf. opferungsbereiten Beamtenftand hätte heranwachsen laffen und wenn nicht eine fo große "Materialreferve" vorhanden gewesen mare.

Dazu tam die Verkehrsnot der Seimat, in der die Beförderung der Brennstoffe und Lebensmittel und der Grundstoffe, Salb- und Fertigerzeugnisse der Rüstungsindustrie Aufgaben an das Verkehrswesen stellte, die niemand hatte voraussehen können.

Dann wurde mehr und mehr die "Ermüdung des Materials" bemerkbar: die Gleise, noch mehr die Wagen, vor allem aber die Lokomotiven waren überanstrengt, sie erforderten wesentlich mehr Ausbesserungen als im Frieden, viele versagten den Dienst monatelang. Dabei mußten noch die in den Lokomotiven und Wagen steekenden wertvollen Metalle herausgeholt und durch geringwertigere Stoffe ersest werden. Und zum Dienst kanden nicht mehr die alterprodten, gut ausgebildeten, wettersesten, zuverlässigen Beamten und Arbeiter zur Versügung, denn die waren auf dem Feld der Ehre gefallen oder lagen im Schüßengraben oder taten in den Eisendahntruppen Dienst oder waren im Eisendahndienst in Feindesland tätig, und die Seimat mußte sich mit den Alten, den Jugendlichen (noch nicht Ausgebildeten) und Frauen behelfen. Wenn trostem durchgehalten wurde, so ist das dem zu danken, daß die deutsche Friedenseisenbahnwirtschaft auf so hoher Stuse gestanden hatte. Auch die Unterstüßung unserer Verbündeten mit Eisenbahnmaterial und Eisenbahnbeamten beruhte auf dieser Grundlage.

Was sodann im Arieg selbst im Eisenbahnwesen geschaffen wurde, konnte nur geleistet werden, weil für die dazu gebrauchten Stoffe und Menschen das Eisenbahnspstem der Seimat zur Verfügung stand, einschließlich all der Fabriken, Zechen, Sütten, Unternehmer, deren Sätigkeit im Frieden ganz

oder zum Teil der Berforgung der Eisenbahnen gewidmet ift. Die Materialbeschaffung für Gleise und Weichen, und die Bau- und Betriebsstoffe lag in den Sänden der heimischen Eisenbahnbehörden, der Bau von Lokomotiven und Wagen erfolgte durch die beimischen Lokomotiv- und Wagenbauanftalten, Die Ausbefferung der Lokomotiven, die auf den Rriegsschaupläten tätig waren, geschah durch die in Feindesland verlegten Rräfte der Eisenbahnwerkstätten und Betriebswerkmeistereien. Die Bauten wurden teils burch "divile Formationen", teils durch Eifenbahnbautruppen durchgeführt. Die Führer der erfteren waren böbere Techniker der Staatsbahnen und fie arbeiteten mit beutschen Unternehmerfirmen: Die Gisenbahnbautruppen waren aus Angehörigen ber technischen Berufe zusammengesent, vor allem aus folden, die im Frieden im Gifenbahnwesen und in den für die Gifenbahnen arbeitenden Betrieben tätig waren. Ihre Leiftungen beruhten nicht darauf, daß fie Soldaten, sondern darauf, daß fie Fachleute maren; - viele Ungehörige ber Eisenbahntruppe hatten überhaupt nicht bei dieser fondern bei einer beliebigen anderen Waffengattung gedient, insonderheit waren zahlreiche Ungehörige des Beurlaubtenftandes, die in maggebenden Stellen all ber neuen Aufgaben Berr murden und die nicht vorausgesehenen, in ber Ausbildung ber Truppen alfo auch nicht berücksichtigten Schwierigkeiten meifterten, nicht aus der Eisenbahntruppe hervorgegangen; aber fie maren Fachleute; das ist das Entscheidende.

Insgesamt ist eben auch im Eisenbahnwesen die Umstellung des Friedensbetriebs auf den "Rriegszustand" glatt vor sich gegangen, nicht nur auf den Gebieten, für die man die militärischen Notwendigkeiten vorausgesehen hatte, sondern auch auf den — schwierigeren — Gebieten, für die militärisch nichts vorausgesehen werden konnte. Es ist dieselbe Erscheinung, die wir in unserer gesamten Kriegsindustrie beobachtet haben. Die Wurzeln dieser kraftvollen Entsaltung sind der hohe Stand unserer Friedenswirtschaft, der hohe Stand unserer technischen und naturwissenschaftlichen Kenntnisse, das hohe Können unserer technischen Veruse.

Dies lehrt uns also

Man darf nicht für alle möglichen vermuteten Kriege und Kriegszuftände alle möglichen militärischen Vorbereitungen im Eisenbahnwesen (und in den übrigen Wirtschaftsgebieten) treffen wollen, von denen man doch nie weiß, ob man sie jemals ausnuhen kann, sondern man muß das Eisenbahnwesen bes Friedens und die gesamte technische und verkehrswirtschaftliche Intelligenz auf die höchst erreichbare Stufe bringen, dann wird es auch im Krieg gelingen, die stärksten Belastungsproben im Verkehrswesen auszuhalten.

Diese Forderung, aus der man eine "antimilitaristische" Richtung herauslesen kann, wird noch durch die Erwägung unterstützt, daß "militärische Maßnahmen" unter Umftänden für die Kriegführung selbst schädlich wirken können.

Zunächst sind strategische Bahnen, strategische Bahnhöfe u. dgl. nur dann von Borteil, wenn die Unnahmen, unter denen sie geschaffen worden sind, im Krieg wirklich zutreffen. Daß das unter Umständen nicht geschieht, hat Frankreich mit seinen großen Bahnhöfen, die es für den Krieg an der belgisch-französischen Grenze angelegt hatte, ersahren, denn der deutsche

Anfturm braufte über fie wie über die Festungen hinweg, und die Bahnhöfe waren für uns die wertvollsten Betriebsstützpunkte, mit denen wir den Stellungskrieg und die Durchbruchsversuche bestanden, und Rufland ist es abnlich gegangen, wie wir noch seben werden.

Ferner kann militärische Einflußnahme, wenn sie zu start in den Vordergrund tritt, schon im Frieden, vor allem aber im Rrieg, in dem dem Soldaten so große Macht gegen jedermann eingeräumt ist, leicht verlegend und lähmend wirken. Ein Rrieg zwischen "Rulturnationen" ist ein ungeheures Ringen aller sittlichen und wirtschaftlichen Rräfte, also kann man auch in jeder Regung des wirtschaftlichen Lebens das militärische Moment sinden und den militärischen Einfluß zur Sicherung der "strategischen Notwendigkeiten" geltend machen.

Des weiteren wirkt die überstarke Berücksichtigung der strategischen Erwägungen insofern ungünstig, als sie zu unwirtschaftlichem Sandeln führt. Alle Kräfte und alle Mittel, die auf nur-militärische Anlagen verwendet werden, werden der allgemeinen Wirtschaft entzogen. Zede nurstrategische Bahn, jede nur aus militärischem Interesse geschaffene Bahnhofanlage liegt während des Friedens größtenteils brach; sie wird natürlich betrieden und kommt einem beschränkten Wirtschaftskreis zugute, aber der Auswand von Mitteln ist größer als die Friedenswirtschaft es ersordern würde; dieselben Mittel, in reine "Friedensanlagen" hineingesteckt, würden die Gesamtheit des Eisendahnspstems stärken und würden, wie sich aus vorstehendem ergibt, damit vielleicht sogar für den Krieg wirtsamer sein als die besondere strategische Unlage.

Es fei bier auf Rugland verwiesen: Rugland hat die 12 Milliarden, bie es jur Vorbereitung bes Rrieges von Frankreich erhalten bat, zu einem beträchtlichen Seil auf Die Ausgestaltung feiner Gifenbahnen verwendet. Bevormundet von feinem Gelogeber, bat es aber nur nach ftrategifchen Grundfägen bauen durfen, alfo den Angriffstrieg gegen Deutschland vorbereiten muffen. Es bat in erfter Linie Die großen Strablenlinien bauen muffen, die von der deutschen Grenze ber weit in das Innere des Landes führen und die Berfammlung der Beere binter Memel und Weichsel ficher-Entsprechend dem Lauf Dieser Fluffe und anderer "Abschnitte" und ber an ihnen liegenden Festungen wurden außerdem Verbindungelinien gebaut, die für alle strategisch wichtigen Berkehrerichtungen eine zweite (Referve-)Linie ergaben. Go entstand mit dem "Ropf" in Barichau ein Eisenbahnnen, das an Dichtigkeit alle anderen Gebiete Ruflands (mit Ausnahme des Landes der schwarzen Erde) übertraf und über das wirtschaftliche Bedürfnis von Westruftland hinausging. Die Linien Dieses engmaschigen Nepes wurden fast fämtlich zweigleisig ausgebaut und mit großen Bahnhof. anlagen, Wertstätten, Wasserstationen usw. ausgerüftet; jum Schluß wurde noch die Umnagelung ber normalspurigen polnischen Bahnen auf ruffische Spur eingeleitet und teilweife durchgeführt. Go erhielt Westruftland (öftlich Warfchau) ein glanzendes Gifenbahnnen, und bas übrige Rufland mußte fich dafür Bernachlässigungen gefallen laffen; daß der unmittelbar an Deutschland-Galizien grenzende Streifen verkehrstechnisch planmäßig niedergehalten wurde, ist bereits erwähnt.

Wie hat nun der Krieg den strategischen Plänen entsprochen? Uns gelang es mit dem Vormarsch 1914 gegen Lodz, mit dem Siegeslauf 1915 die Russen aus dem Gebiet herauszuwerfen, das mit Eisenbahnen gesättigt war, und die strategischen Vahnen Rußlands wurden militärisch allerdings gründlich ausgenutt — aber von uns! Wir brauchten nur die an anderer Stelle genannten Verbindungsstücke zu bauen und verfügten damit über alles, was man auf dem östlichen Kriegsschauplat billigerweise von den Eisenbahnen verlangen konnte. Der Russe aber stand im östlichen Gebiet mit dem weit maschigen Eisenbahnnen.

III. Bemerkungen zum Wiederaufbau.

Beim Wiederaufbau unserer durch den Krieg so stark mitgenommenen Eisenbahnen handelt es sich zunächst um die Wiederherstellung der durch überanstrengung, unzureichende Unterhaltung und Berwendung von Ersasskoffen heruntergewirtschafteten Unlagen und Betriebsmittel; dann um die Vollendung der durch den Krieg unterbrochenen Bauten, die auch als "Notstandsarbeiten" dringlich sind; ferner um die durch die Beränderung unserer Grenzen bedingten Ergänzungen; schließlich um die Verkehrsmaßnahmen, die durch die politischen Umgestaltungen und die neuen politischen Bestrebungen (3. B. innere Kolonisation) veranlaßt werden.

Sobald wir die Schäden des Krieges leidlich ausgebessert und damit das innerdeutsche Verkehrs- und Wirtschaftsleben wieder etwas gestärkt haben, wird die Pslege der Sandels- und Verkehrsbeziehungen zum Ausland uns vor die hoffentlich recht großen Aufgaben stellen, die aus den oben angedeuteten glinstigen Momenten unserer Verkehrslage entspringen werden.

In der Eisenbahntechnit müssen wir uns wie auf allen technischen Gebieten beim Wiederaufbau auf die veränderte Wirtschaftslage, insbesondere auf unsere im Austand gesunkene Kaustraft und den Mangel an Eisen und anderen wichtigen Stoffen einstellen. Wie oben für den Brückendau schon angedeutet, müssen wir mit der Verwendung auständischer Stoffe für Jau, Unterhaltung und Vetrieb sparen und uns möglichst der einheimischen Stoffe bedienen; damit verbessern wir nicht nur unsere Sandelsbilanz, sondern geben auch dem deutschen Arbeiter Vrot. Wir müssen aber auch von den inländischen Stoffen für den Inlandverbrauch mit denen geizen, mit denen wir Außenhandel treiben können, denn wir müssen Ausfuhrgüter erzeugen. Ferner sollten alle Maßnahmen für den Wiederausbau, besonders auf maschinentechnischem Gediet, so getrossen werden, daß sie unserer Industrie, sobald diese unsere dringendsten Bedürsnisse befriedigt hat, den Wettbewerd im Austand erleichtert; hierzu gehört d. B. die Normalisierung, auf die wir noch zurücktommen werden.

Mehr noch als bisher muffen wir im Eisenbahnwesen die Wirtschaftlichkeit, die wohldurchdachte Sparsamkeit, walten laffen. Sierbei haben wir zu prüfen und danach zu unterscheiden, was bisher mehr Luzus und Annehmlichkeit bedeutete, was andererseits Gebot des wirtschaftlichen Lebens war. Ersteres wird hauptfächlich vom Personenverkehr, letteres vom Büterverkehr gelten.

Im Personenverkehr hatten wir uns, da wir immer reicher wurdenmehr und mehr angewöhnt, vielerlei als notwendig anzusehen, was wir jest als Luxus und Verschwendung bezeichnen müssen. In der Schnelligkeit der Jüge, der Einstellung von Rurs., Speise- und Schlaswagen, der Jahl der Wagenklassen werden wir uns an Vescheidenheit gewöhnen müssen. In den internationalen Beziehungen können wir auf viele Jüge verzichten, mit denen einst der Deutsche zur Erholung oder Vergnügen oder, weil es so Mode war, in die ausländischen Kurorte suhr. Dagegen dürsen wir die Verkehrsbeziehungen nicht vernachlässigen, die den Besuch der deutschen Badeorte erleichtern und die der Bedeutung unseres Vaterlandes als des Durchsuhrlandes des europäischen Verkehrs entsprechen.

Bescheidenheit im Dersonenvertehr wird nicht nur die laufenden Betriebsausgaben sondern auch die Roften für Bauanlagen gunftig beeinfluffen; benn viele teuren Bauten (Beseitigungen von Schienenkreuzungen, Soch- und Tief. legungen, Erweiterungen von Personen- und Abftellbahnhöfen) waren vor bem Rrieg dem Personenvertebr (ber hoben Geschwindigkeit, ber großen Buggabl, ben vielen verschiedenen Wagenklaffen und ber boben Babl von Rurd., Speife- und Schlafwagen) jur Laft ju ichreiben. Dagfelbe gilt von ben ungewöhnlich toftspieligen, bochftwertigen Sicherungseinrichtungen. Wir können an all diesen Bauten manches Jahr um so eher sparen, als wir vor dem Rrieg an Leiftungsfähigkeit und Sicherheit einen Stand erreicht hatten, ber von dem der beften Gifenbahnen ber Erde nicht überboten wurde. Wir möchten uns daher dahin aussprechen, daß für den Personenverkehr nur noch die begonnenen Erweiterungen ju Ende geführt werden, daß dann aber aunächst abgebremft und die Entwicklung der wirtschaftlichen und politischen Lage abgewartet wird. Alber bei dem Wenigen, das wir bauen, wollen wir die wissenschaftlichen Errungenschaften nicht opfern.

Ahnliches, wenn auch nicht so schroff, gilt vom Güterverkehr, obwohl wir für diesen uns kaum Lurussünden vorzuwerfen baben. Wir baben bier junachft mit einer Abnahme ber Gutermengen ju rechnen, benn es fehlen uns die in fremder Erde gebetteten 1800 000 arbeitsträftigen Männer und Was der Gesamtschwächung an gunftigen die ausländischen Rohftoffe. Butunftsaussichten gegenüberfteht, wird ben Berluft erft in einigen Sabren ausgleichen; allerdings burfen wir aus ben oben angeführten Grunden auf das Erftarten bes Gutervertehrs mit den ehemals westruffischen Eisenbahnnegen rechnen, und im innerdeutschen Bertehr wird die Innentolonisation und ber relativ ftarter werdende Berbrauch von Sold, Steinen und Erden Die Gütermengen fteigern. Da aber die Anlagen für ben Güterverkehr ebenfalls recht leiftungsfähig waren, fo können wir uns auch hier zunächft auf die Beendigung ber ichon begonnen gewesenen Bauten beschränken, und auch bierbei wird zu prufen fein, ob wir zunächft nicht nur bie Teile ausführen die fich ju Rotstandsarbeiten eignen und die nur reichlich vorhandene inländische Bauftoffe erfordern, d. h. also den Unterbau, während wir mit dem Berlegen ber Bleife und Beichen und ber Serftellung von maschinentechnischen Anlagen noch warten, bis wir wieder mehr Grundstoffe für biefe haben.

Doch ift zu bedenten, baß fich burch die Grenzänderungen und Wirtschaftsverschiebungen die verkehrsgeographischen Grundlagen vielfach verschoben haben, wodurch manche Linien und Bahnböfe zu größerer Bedeutung aufgeftiegen find.

Im Gegensatz zu der zunächst gering zu veranschlagenden Neubautätiakeit wird die Ausbesserung und die Wiederauffüllung der Beft ande, befonders ber Betriebsmittel und Gerate, und ftart in Unfbruch nehmen. Wie groß nach Menge und Gute die Gefamteinbuffe an Lotomotiven, Wagen, Werkstatteinrichtungen und Werkstattmaterialien ift, werden wir wohl erst in einigen Jahren genguer erfahren. Wenn die 5000 Lotomotiven, die wir haben abgeben muffen, die Salfte bes Gefamtverluftes an Lokomotiven darftellt, wenn die Gefamtverminderung 40% der früheren Leiftungsfähigkeit unferer gefamten Betriebsmittel barftellt, fo wollen wir recht zufrieden fein.

Bei der Wiederaufrichtung wird die Ausbesserung des noch Borhandenen den Gifenbahnwertftätten ju überlaffen fein, denn biefe find auf folche Arbeiten besonders eingerichtet; dagegen ift die Auffüllung der Bestände der Privatindustrie zu übertragen. Sierbei mußte die "Normalifierung" und "Sypifierung" weitgehend durchgeführt werden; es dürften alfo nur bestimmte wenige Lokomotiv- und Wagentypen nach genau übereinstimmenden Mufterentwürfen hergestellt werden. Dann könnten Die Einzelteile beliebigen Maschinenfabriken, die bisber Rriegsgerät bergestellt baben, übertragen werden, und diese könnten sich mit Spezialwerkzeugen auf die Typenproduttion einstellen, und die eigentlichen Lokomotivbauanstalten brauchten nur die schwierigeren Teile und den Zusammenbau auszuführen. Hierdurch würde nicht nur Zeit und Geld für unseren Wiederaufbau gespart werben, fondern es würde unfere Induftrie nach Befriedigung ber beimischen Ansprüche in der Lage fein, geftügt auf Typisierung und weitgehende Arbeits. teilung, billig nach dem Ausland liefern zu können; und der Weltbedarf in Eisenbahnmaterial wird noch manches Jahr recht groß sein.

Der Weltverkehr und seine Technik

im 20. Jahrhundert

Von

Prof. Dr.Jug. Otto Blum

3weiter Band Mit 15 Abbildungen



Deutsche Verlags: Anstalt Stuttgart und Berlin 1921

Alle Rechte vorbehalten

Copyright 1921 by Deutsche Verlags-Anstalt, Stuttgart

Drud ber Deutschen Berlags.Anftalt in Stuttgart

Inhalt.

Erfter Abichnitt.

	Ver Geevertehr.								Sette
A.	Die Entwicklung des Schiffbaus								3
	1. Entwidlung und Bedeutung ber Geg								4
	Il. Entwicklung ber Dampfichiffe								8
В.	Die Geekanäle								14
	Vorbemertung								14
	Der Nordoftseefanal								19
	Der Suezkanal								21
	Der Panamakanal								27
C.	Die Geehäfen								41
	Samburg und die Unterelbe								48
	Bremen und die Weferhafen								51
D.	Reederei								55
	3meiter Abschnitt.								
	Binnenschiffahrt.								
inle	eitung: Geschichtlicher Überblick								69
	Eifenbahnen und Binnenwafferftragen								75
	Die deutschen Binnenwasserstraßen								86
	Einleitung								86
	Die Weichsel								90
	Die Oder				. ,				90
	Die Elbe								96
	Die Wefer und der Mittellandkanal								97
	Die Ems								103
	Der Rhein								104
	Süddeutsche Wasserstraßen								110
C.	Überblick über die Binnenwasserstraßen ber	and	eren	. 11	oid	tig	fte	n	
	Länder								118
	Österreich-Ungarn								118
	Frankreich								119
	Nordamerita								124
	Unhang: Die Ruhrort-Duisburger Safen .								127
									1.7

Dritter Abschnitt.

Die Stellung Deutschlands im Verkehr.	Geite
A. Grundlagen	133
B. Die wichtigsten Züge des deutschen Eisenbahnnetes	137
C. Nord- und Oftfee; die Berbindung Deutschlands mit den nordischen	
Reichen	148
D. Die Verbindungen Deutschlands mit dem Mittelländischen Meer	157
Vorbemertung	157
Der Einfluß des Gebirgsaufbaues auf die Eisenbahnlinien	161
Vierter Abschnitt.	
Vertehrspolitif.	
Vorbemertung	169
A. Die Wirkungen der Verkehrsentwicklung	
B. Die Verkehrsanstalten als Träger von Macht	181
C. Das Verhältnis ber öffentlichen Gewalt zu ben Vertehrsanftalten	191
Fünfter Abschnitt.	
Verkehr und Siedlung.	
Verfehr und Wohnungenot. — Der Großstadtverfehr.	
A. Die Nachteile der Großstädte	207
I. Geschichtliche Entwicklung	207
II. Die Urfachen des Großstadtelends	
B. Der Kampf um die Gesundung der Großstädte	224
I. Die Befruchtung des platten Landes	
II. Die Berbefferung der Großstadt	
C. Der Großstadtverkehr	
I. Straßen und Straßenbahnen	
ll. Stadtbahnen	250
Sechster Abschnitt.	
Beziehungen zwischen Rultur und Technit und Verte	þr.
Einleitung	265
A. Der Ginfluß der fortichreitenden technischen und Vertehrsentwicklung	
auf den Menschen	268
B. Die Stellung der Technit im Erziehungswefen	284
Technische Arbeiterschulen	292
Technische Mittelschulen	294
Technische Sochschulen	295
C. Die Stellung des Ingenieurs im Bolksganzen	302

Erster Abschnitt.

Der Seeverkehr.

Von den verschiedenen Verkehrsmitteln brauchen wir nur dem Seeverkehr, den Eisenbahnen und der Binnenschifffahrt je einen besonderen Abschnitt zu widmen; der Luftverkehr ist noch von wirtschaftlich so geringer Bedeutung, daß wir seine Erörterung in unserer den Jusammenhängen von Technik und Verkehr mit Wirtschaft und Rultur gewidmeten Betrachtung vermissen können, der elektrische Nachrichtenverkehr ist hauptsächlich als Ergänzung des Personen- und Güterverkehrs anzusehen, und der Straßenverkehr wird bei der Erörterung des Siedlungswesens behandelt werden.

Daß wir den Seevertehr und die Binnenschiffahrt nicht einheitlich als "Basserverkehr" zusammenkassen, vielmehr die Binnenschiffahrt erst nach den Eisenbahnen besprechen, ist darin begründet, daß der Seeverkehr hauptsächlich die Bedeutung der Überwindung der Ozeane hat, während die Binnenwasserstraßen das Binnenland erschließen und hierbei — mit Ausnahme einiger großer Strom- und Seensysteme — den Eisenbahnen an Bedeutung nachstehen.

Die Voranstellung des Eisenbahn- vor dem Seeverkehr ist im ersten Band (Borwort) begründet worden.

A. Die Entwicklung des Schiffbaus.

Vorbemerkung.

In unserem Zusammenhang braucht auf die Entwicklung des Schiffes bis zum Zeitalter des Dampfes nur andeutungsweise eingegangen zu werden.

Den ersten Söhepunkt bedeutet wie im gesamten Verkehrswesen die Zeit des römischen Kaiserreichs, in der die Größe und Schnelligkeit der Schiffe gegenüber den früheren Zeiten erheblich gesteigert wurde. Mit dem Rückgang im ganzen Wirtschaftsleben ging auch Größe und Güte der Schiffe zurück.

Dann brachte die Zeit vom Ausgang der Kreuzzüge und vor allem das 15. Sahrhundert erhebliche Fortschritte in der Segeltechnik, in der Einführung des Kompasses, der Verbesserung der Uhren, in der Mathematik, Astronomie und Geographie, und durch all dies wurde die lange Fahrt auf hoher See wesentlich vervollkommnet. Vom 14. bis 16. Jahrhundert nahm auch die Größe der Seeschiffe erheblich zu: Die Hanseaten suhren im 14. Jahrhundert noch mit 200-Tonnenschiffen, im Ansang des 16. wurden aber schon Schiffe von 1000 t gebaut. — Das Schiff des Kolumbus soll für 150 t Ladung (270 Registertonnen) gebaut gewesen sein.

Bezüglich der für die Größe der Schiffe gebräuchlichen Maße sei bemerkt:

Brundlegend find als Einheitsgrößen

- a) Die Conne (metrische Conne) = 1000 kg Gewicht = dem Gewicht von 1 cbm Wasser,
- b) Die Registertonne (Raumtonne) = 100 englische Rubitsuß = 2,83 cbm.

Das "Deplacement" (vor allem für Kriegsschiffe gebräuchlich) bezeichnet in Sonnen zu 1000 kg das Gesamtgewicht des Schiffes (mit vollen Vorräten), also die "Wasserverdrängung", es ist also gleich dem Gewicht der verdrängten Wassermasse in Sonnen.

Bei Sandelsseeschiffen rechnet man nach "Registertonnen", und hierbei bezeichnet:

der "Bruttoraumgehalt" den gefamten Sonnenraum (ohne den Doppelboden, aber mit den Deckbauten),

der "Nettoraumgehalt" den für die Ladung und die Reisenden als nußdar zur Verfügung stehenden Raum, also den Bruttoraumgehalt abzüglich der für den Schiffsbetrieb notwendigen Räume. Bei Seglern ist Brutto- und Nettoraumgehalt fast dasselbe; bei den Dampfern ist der Nettoraumgehalt aber erheblich kleiner, weil sehr viel Raum von der Maschine, den Rohlendunkern, den Schlaf- und Arbeitsräumen für die Vesatung, den Rüchen, Vorratsräumen usw. in Anspruch genommen wird. Ze schneller ein Schiff sahren soll, desto kleiner ist relativ der Nettoraumgehalt, weil die Maschinenanlagen usw. entsprechend größer sein müssen. Das Verhältnis zwischen Netto- und Vruttoraumgehalt schwankt sehr stark (von 25 bis 75%); im Durchschnitt der Welthandelsslotte beträgt es 62%.

Bei Flußichiffen rechnet man nach ber nutbaren Tragfähig-

Sind diese verschiedenen Maße bei Vergleichen schon sorgfältig zu beachten, so ist ferner zu berücksichtigen, daß zur Vewertung eines Schiffs oder einer Flotte die Jahlen über die Größen nicht ausreichen. Es ist nämlich die Geschwindigkeit mit in Vetracht zu ziehen; denn ein Schiff hat eine um so größere Leistungsfähigkeit, es kann im Jahr um so mehr Reisen zurücklegen, je größer seine durchschnittliche Geschwindigkeit ist. Vor allem ist der Unterschied zwischen Seglern und Dampfern zu beachten. Ein einheitliches Maßversahren gibt es bisher noch nicht. Vramm i rechnet als "Leistungs-fähigkeit" einer Flotte:

Nettotonnengehalt der Segler plus dreimal Bruttotonnengehalt der Dampfer. Die bisher vielfach übliche Art bei den Dampfern nur den dreibis fünffachen Nettoraum zu rechnen, weist Bramm mit Recht als versehlt zurück, denn diese Berechnung trägt der Gesamttendenz des neuzeitlichen Schiffbaus nicht Nechnung.

I. Entwicklung und Bedeutung der Segelschiffe.

Die starke Entwicklung des Verkehrs vom Zeitalter der Entbeckungen an hat die Segelschiffe erheblich verbessert, und mit dem Eintritt in das Dampfzeitalter hatte die Urbeit dreier Jahrhunderte für die verschiedenen Verkehrszwecke bestimmte Schiffstypen ausgebildet, die jeder für sich jedenfalls eine hohe Vollkommenheit zeigten, natürlich im Rahmen der damaligen technischen Kenntnisse und der verfügbaren Vaustoffe (Holz, Hanf, Kupfer, Schmiedeeisen).

Die neue Zeit brachte dem Segelschiff den Wettbewerb des Dampfes, brachte ihm aber auch die neuen Baustoffe (Stahl für

¹⁾ Rudolf Bramm, "Deutschlands Stellung im Welthandel und Weltverkehr", Westermann 1914. Ein ausgezeichnetes Nachschlagewerk für statistische Fragen.

den Schiffskörper, Stahldraht für die Takelung) und die höheren technischen Renntniffe, die den Bau immer größerer und befferer

Schiffe ermöglichten.

Wenn nun auch das erste Dampsschiff schon bald nach 1800 in Dienst gestellt wurde, so ist der Übergang vom Segler zum Dampser doch langsam gewesen, und der sieghafte Aussteig der Dampser und das Zurückbrängen der Segler datiert eigentlich erst von etwa 1870 (!) ab. Die Entwicklung ist also eine ganz andere, viel langsamere und zeitlich weiter hinausgeschobene als die Entwicklung des Eisenbahnwesens. Die Lokomotive, von Ansang an sehr leistungsfähig und auf die glatten Schienenwege gestellt, setzte sich gegenüber dem Fuhrwerk, das auf die rauhe Chaussee angewiesen war, sehr schnell durch, während der Dampser, der zunächst nur in recht bescheidenen Abmessungen ausgesührt und mit primitiven Maschinen ausgerüstet wurde, sich gegenüber dem Segler nur langsam durchsehen konnte, der wie er selbst die beste Straße der Welt, das Meer, befuhr und über die billige Kraft des Windes verfügte.

Die Fortschritte der Technik wurden für den Bau der Segelschiffe so gut ausgenutt, daß um die Mitte des vorigen Jahrhunderts bezüglich Schnelligkeit und Pünktlichkeit eine Söhe erreicht wurde, die seitdem auch durch die neuzeitlichen Segler nicht mehr viel überboten werden konnte. 1) Die Segler blieben mit den zwischen 1800 und 1840 durchgeführten Verbesserungen den damaligen Dampfern (Raddampfern mit schwachen, wenig zuverlässigen Maschinen) noch so überlegen, daß sogar manche Postverwaltungen es noch vorzogen, bei günstigem Passatwind Schnellsegler statt der Dampfer zu benutzen. Auch die großen Auswanderungsströme aus den germanischen Ländern nach Amerika bedienten sich noch der Segelschiffe.

Ernstlicher Wettbewerb konnte von den Dampfern erst gemacht werden, nachdem die Schraube statt des Rades eingeführt, nachdem die Maschinen zuverlässiger und der Rumpf aus Eisen gebaut wurden. Diesen Verbesserungen der Dampfer gegenüber konnten sich die Segler nur noch unter besonderen Voraussehungen behaupten. Zu nennen ist hier vor allem die Sochseefischerei, ferner die kleine Rüstenfahrt zwischen so kleinen Seehäfen,

¹⁾ Bgl. Laas und Kramer, "Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert", 4. Bd, S. 59 ff.

daß ihre Bedienung durch Dampfer nicht lohnend ift, und die Fahrt der neuzeitlichen Großsegelschiffe auf bestimmten Soch-feelinien.

Die neuen Großsegler find erst aus den technischen Errungenschaften heraus entstanden, die der Dampferbau inzwischen gezeitigt hatte. Man ging auch bei ben Seglern zum Bau von eisernen Schiffen über, ferner vergrößerte man Laberaum erheblich, außerdem wurde Bau und Betrieb ber Takelung verbeffert, indem man - jur Verringerung der Bebienungsmannschaft - Die Bewegung ber Raben und Segel burch Maschinen (Braffenwinden) einführte. Biel bat man fich auch von der Ausruftung der Segler mit einem Silfsmotor versprochen, ber ben Schiffen über die Windstillen binmegbelfen und das Ansegeln und Verlaffen der Safen erleichtern foll. Die Ausbildung der Ölmotoren war in diefer Beziehung fehr wichtig, weil sie leicht find, wenig Raum beanspruchen und jederzeit betriebsbereit find. Alber berfelbe Motor, ber für bas Segelschiff als Silfsmaschine so günstig ist, wird jest auch in großen und größten Albmeffungen für Motorfchiffe gebaut und mit steigendem Erfolg eingeführt, und diese Schiffe werden Großsegelschiffahrt voraussichtlich weiter in den Sintergrund drängen.

Alusgestorben sind die Segler deswegen auch für die große Fahrt noch nicht. Wo auf bestimmten Routen bestimmte einheitliche Massengüter zu befördern sind, können sich die Großsegler noch halten. So bestehen Linien, auf denen die Schiffe mit Rohle ausfahren und mit Salpeter oder Erz (oder auch mit Reis oder Petroleum) zurückehren.

Von besonders großen Schiffen dieser Art sind die amerikanischen Schoner mit sechs Masten und mit Tragfähigkeit bis zu 6000 t zu nennen, ferner die Vremer und Hamburger Schiffe (Preußen, Potosi) als Fünfmastvollschiffe mit Tragfähigkeit bis 8000 t gebaut. 1)

Im deutschen Überseesegelverkehr bilden die Salpeterhäfen Chiles den Mittelpunkt; im übrigen fahren die Segler fast nur

¹⁾ Die beiden größten Segler sind an der Südküste von England gestrandet, der amerikanische Siebenmastschoner "Thomas W. Lawson" (Tragfähigkeit 8100 t) und das deutsche Fünsmastvollschiff "Preußen" (Tragfähigkeit 8000 t).

noch nach der West- und Ostküste Amerikas (hauptsächlich Südamerikas) und nach Australien. Die Segelfahrt nach Assen ist sehr zurückgegangen, so z. B. die der einst berühmten Reissegler zwischen Bremen und Rangoon.

Die wichtigste Segelfahrt ift bie um bas Rav Soorn. In dieser Fahrt geht bas Schiff aus bem Ranal mit bem Nordostpaffat nach Südweft, also auf Brafilien zu, wobei ber Gurtel ber Bindftillen Schwierigteiten bereitet und unter Umftanden mit einer Silfemaschine überwunden wird. Dann geht die Fahrt unter der Rüfte Südameritas um das Ray Soorn berum. Dem ersten Teil dieses Weges folgen auch die Segler nach Australien (und Afien); fie zweigen erft bei 20 Grad füdlich er Breite (unter der brafilignischen Rufte) ab und geben im großen Vogen um das Rap der Guten Soffnung. Bon bort bringen bie Westwinde bas Schiff nach Auftralien; aus diesen Winden zweigen die Schiffe nach Sud- und Ostasien möglichst spät nach Norden ab. Für die Fahrt von Auftralien nach Europa find ber Fahrt ums Rap ber Guten Soffnung die Westwinde des Indischen Ozeans und der schwere Seegang fo hinderlich, daß die Segler fur die Beimreife ben Weg um das Rav Soorn vorziehen, obwohl diefer erheblich weiter ift.

Die Segelfahrt nach Mittelamerika geht mit dem Nordostpassat hinaus und benutt den Golfstrom zur Seimfahrt.

Der Suezweg ist für die Segelschiffe kaum fahrbar, weil die Ranalgebühren dafür zu hoch sind und weil das Segeln im Roten Meer wegen der ungünstigen Winde und der vielen Klippen ge-

fährlich und langwierig ist. 1)

Eine besondere Vedeutung hat die Segelschiffahrt: sie ist die beste Schule für die Schiffsbesatungen, also auch für die Vesatung der Dampfer und der Kriegsschiffe. Da nun die Jahl der auf Segelschiffen ausgebildeten Matrosen immer mehr zurückgeht, ist man dazu übergegangen, besondere Segler als Schulschiffe einzustellen oder große Frachtsegler zugleich als Schulschiffe auszunußen. Vesonders die Großreedereien haben sich nach dieser Richtung sehr verdient gemacht.

Professor Laas-Charlottenburg schließt eine Betrachtung über die Segelschiffahrt mit den Worten: "Immer aber bleiben wird der

¹⁾ Bgl. hierzu R. Bramm, a. a. O., S. 120.

Segelsport als einer der kräftigsten und schönsten; vielleicht ist es ihm beschieden, die Renntnisse in der Beherrschung der Winde zu halten und zu mehren, um nach langen, langen Jahren, wenn Rohle und Öl zu teuer werden, gestütt auf weitere Fortschritte der Flugtechnik und der Meteorologie und sonstige Fortschritte der Technik auch die große Segelschiffahrt in geänderter Form zu neuem Leben zu erwecken."

II. Entwicklung der Dampfschiffe.

Das Dampfschiff hat sich, wie schon erwähnt, nicht so schnell durchseben können wie die Eisenbahn. Der Aufstieg ist vielmehr bis 1870 recht langsam.

Die ersten Dampfer waren sehr bescheiden nach Schiffsgröße, Maschinenleistung und Geschwindigkeit. Das erste europäische Dampsschiff (der "Komet") hatte eine Länge von 13 m, eine Maschinenleistung von 4 PS und eine Geschwindigkeit von etwa 8 km. 1824 wurde die erste englische Dampferlinie (London—Samburg) eingerichtet, 1839 die erste deutsche (Hamburg—Sull), 1837 suhr der erste eiserne Dampfer übers Meer. Die Flotte Samburgs hatte

1845: 5 Dampfer

1850: 9 "

1860: 17

1870: 37 "

Die ersten Dampfer hatten noch Solz als wichtigsten Baustoff, ihre Maschinen waren primitiv, nahmen daher ungewöhnlich viel Raum in Anspruch und hatten einen sehr hohen Rohlenverbrauch; dadurch wurde das Verhältnis zwischen Ruslast und totem Gewicht sehr ungünstig beeinslußt. Die dann einsetzenden Fortschritte — Ersah des Solzes durch Eisen, Verbesserung der Maschinen, Ersah der Räder durch die Schraube (1829 ersunden, aber erst 1838 richtig erprobt) — ließ die Dampfer ständig wachsen und ständig wirtschaftlicher werden. 1856 und 1858 stellten die Samburg-Umerika-Linie und der Norddeutsche Lloyd in den Dienst Deutschland—Umerika Dampfer von 2000 t und 700 PS ein. Einen erheblichen Fortschritt stellte der von 1852 dis 1857 erbaute damalige Riesendampfer "Great Eastern" dar, der 18900 Registertonnen auswies.

Das lange Zurückbleiben der Dampfschiffahrt ist für unser Vaterland ein Segen gewesen. Denn bis in die achtziger Jahre hinein wurden die Seeschiffe (außer in Nordamerika) fast außeschließlich in England gebaut; auch die älteren Dampfer der großen deutschen Reedereien und sogar die älteren deutschen Rriegsschiffe entstammen englischen Werften.

Der weitere ungewöhnlich schnelle und glänzende Aufstieg des Dampfers nach Größe und Geschwindigkeit ist vor allem den Fortschritten im Vau der Schiffsmaschine zu danken: Es wurde der Arbeitsdruck in den Maschinen erheblich gesteigert, es wurden andere Resselkonstruktionen eingeführt, die Umdrehungszahl wurde vergrößert, Gewicht und Raumbedürsnis der Maschinenanlage wurde durch die Verwendung hochwertiger Vaustosse verringert. Alls um das Jahr 1900 die Rolbenmaschine die Söhe ihrer Vollendung erreicht hatte und in ihrer Art die vollkommenste Lösung des dampsmotorischen Problems darstellte, wurde die Dampsturdine geschaffen und eröffnete neue Möglichkeiten. Und heute läßt sich sagen, daß die Anwendung des Verbrennungsmotors bei großen Schiffen — wenn von Ersolg gekrönt — der Entwicklung des Schiffbaus neue Richtungen weisen wird.

Die Entwicklung der Schiffsmaschine teilt Rrainer, a. a. O., in fünf Abschnitte ein:

- 1. die allmähliche Verdrängung des Schaufelrades durch den Schraubenpropeller aus der Ozeanschiffahrt (1830—1865);
- 2. die Anwendung höherer Dampfdrucke und die damit verbundene mehrstufige Expansion (1860—1885);
- 3. das Auftreten der Torpedoboote (nach 1870);
- 4. die Einführung der Dampfturbine (nach 1900);
- 5. die Verwendung der Verbrennungskraftmaschine zum Untrieb großer Seeschiffe (Gegenwart).

Einige Gegenüberstellungen mögen die Entwicklung der Seedampfer kennzeichnen:

Die Panzer der ersten modernen Seeschlacht (Lissa) hatten bei 12 Knoten Geschwindigkeit 3000 PS; der Linienschiffskreuzer "Moltke" (23 000 t) verfügte für 28 Knoten über 85 000 PS, und die neuesten Großkampsschiffe Englands deuten auf die Erreichung von 100 000 PS hin. Die Schnelldampfer des Norddeutschen Lloyd usw. erreichten mit 45 000 PS eine Geschwindigkeit von 23 Knoten, die "Lusitania" und "Mauretania" mit 70 000 PS 25 Knoten.

Bei ben Panzerfreuzern fteben fich folgende Jahlen gegenüber:

15000 t, 30000 PS, 23 Rnoten, 18000 t, 60000 PS, $26^{1}/_{2}$ "

Bei den Torpedobooten die Zahlen:

500 t, 10000 PS, 30 Anoten, 1000 t, 20000 PS, 33 "

"Das große Schiff mit seinem vielgestaltigen und verwickelten Apparat ist heute ein zu höchster Vollendung gebrachter Maschinenstompler geworden, denn außer den Antriebmaschinen mit ihren vieltausend Pferdestärken sind oft über 100 Silfsmaschinen vorhanden, teils zur Unterstüßung des Maschinenbetriebes, teils für die Sonderzwecke des Schiffsbetriebes, und schließlich sind die Riesengeschüße unserer Panzer, von denen ein Rohr über 300 000 M. kostet, in letzter Linie nur Schießmaschinen von höchster Vollendung" (Krainer, a. a. D.).

Die vorstehenden Darlegungen dürfen nun aber nicht dahin mißverstanden werden, als ob sich alle Seedampfer einheitlich in der stizzierten Weise entwickelt hätten. Wir beobachten vielmehr weitgehende Verschiedenheiten in der Art und Ausrüstung der Schiffe.

Bunächst tann man von einer Art "Normalfrachtbampfern" sprechen. Diese "Tramps" werden hauptfächlich in England gebaut. Bei ihnen wird vor allem Billigkeit angeftrebt, und zwar durch einfachste Bauarten und Berwendung von einfachsten Bauftoffen (von viel Gußeisen und billigem Solz) und durch Sparen an den Ronstruktionsaliedern, die nicht den absolut höchsten Anforderungen gewachsen zu sein brauchen. Es ist nicht zu leugnen, daß durch dies Streben nach äußerster Billigkeit auch gute, einfache Konstruktionen ausgebildet worden sind. Die Maschine wird dabei nur für geringe Geschwindigkeit (9-10 Seemeilen) gebaut, so daß das Schiff bei fehr schwerer See beidreben muß. Un Entwurfsarbeit wird möglichst gespart, indem für alles nach möglichst wenigen Modellen und Entwürfen gearbeitet wird. Das Schiff wird sehr "voll" konstruiert mit langem, vollständig gleichartigem Mittelstück, bas je nach der verlangten Schiffsgröße bei aleichen Schiffsenden fürzer ober länger gewählt werden kann. Die Maschinen werden nur mit den notwendiasten Betriebseinrichtungen verseben.

Solche Schiffe konnten dann auch tatfächlich in England zu einem Preis hergestellt werden, der in Deutschland nicht möglich war. Für die Sonne Tragfähigkeit betrug der Preis bei einer Schiffsgröße von 6000 bis 7000 t nur 120—130 M. und zeitweise noch weniger (vgl. Laas, a. a. D., S. 63).

Das Gegenstück zu dieser Massenherstellung bildet der Bau von Schiffen, die für die verschiedenen Fahrten besonders entworfen und aus bestem Baustoff und in bester Ausführung hergestellt werden. Solche Schiffe sind die typischen für die großen Frachtlinienreedereien; sie kosten allerdings für die Tonne Tragfähigkeit bei einer Größe von 7000 bis 8000 t 170—180 M. 1)

Eine weitere Bervollkommnung zeigen die Schiffe, bei denen die Personenbeförderung eine große Rolle spielt.

Die erste Stufe bilden die "Auswandererschiffe" — Schiffe von mittlerer Größe, mittlerer Geschwindigkeit (12 bis 14 Seemeilen), mit wenig Rammern für Rajütreisende, aber mit viel Raum für "Zwischendecker" und mit viel Raum für Ladung; dabei können die Räume für Auswanderer mit Rücksicht auf die Ausnutzung zur Rückfracht bequem in Laderaum umgewandelt werden.

Die zweite Stufe stellen die Reichspostdampfer dar — Schiffe mit zwei Schrauben, höherer Geschwindigkeit (15—18 Seemeilen), viel Raum für die Rajütpassagiere, relativ geringem Laderaum (weil Maschine, Rohlenbunker, Vorräte viel Plat in Anspruch nehmen).

Alls dritte Stufe sind die Schnelldampfer zu nennen — Schiffe mit sehr hoher Geschwindigkeit (23 Seemeilen) für die Fahrt nach Neuhork, die dem Nordbeutschen Lloyd das "blaue Vand" eingetragen, dem Stettiner Vulkan seinen Weltruf begründet haben; die deutschen Schiffe (gebaut 1896—1901) mit einer Maschinenleistung von 40000 PS sind durch die englischen Schiffe ("Lusikania") überboten worden, deren Maschinenleistung um 30000 PS, deren Geschwindigkeit aber nur um 2—3 Seemeilen gesteigert werden

¹⁾ Die Durchschnittskosten eines neueren Linienschiffes sollen 1916 (mit voller Bewaffnung) für 1 t Wafferverdrängung 2000—2400 M., die eines Torpedobootes 3200—3700 M., die eines Unterseebootes mehr als 4500 M. betragen haben; zum Bergleich sei angegeben, daß zur gleichen Zeit eine gewöhnliche Lokomotive für 1 t Gewicht 1000 M. gekostet haben mag.

konnte. Die Schiffe stellen zweifellos rein technisch-konstruktiv Söchstleistungen bar, sind aber vom wirtschaftlichen, also maßgebenden Standpunkt aus als Übertreibungen zu bezeichnen.

Die vierte Stufe, die (Vor-Rrieg-) Lugus- oder Palastdampfer verzichten daher auf das Übermaß an Schnelligkeit, sie
fahren vielmehr nur 20—22 Seemeilen, zeigen aber eine außerordentliche Steigerung der Größe und sind damit in der Lage,
den Reisenden jegliche Annehmlichkeit und eine äußerst ruhige
Schiffslage auch bei schwerer See zu gewähren. Die Größe der
"Almerika" und des "George Washington" (gebaut 1908) beträgt
rund 25000, die der vom Meer verschlungenen "Sitanic" 45000,
die des "Imperator" (1912) 52000, die des "Vaterland" (1914 in
Dienst aestellt) 58000 Vruttoregistertonnen.

Bezüglich der Frachtdampfer sei noch auf folgende Unterscheidungen hingewiesen: Ein Durchschnittsfrachtbampfer ift für den Verkehr von Stückgütern und befonders für den von gewiffen Maffengütern als einheitlicher Fracht, fo 3. 3. Roble, Getreide, Solz, Baumwolle, eingerichtet; — jedoch werden dadurch oft provisorische Einrichtungen notwendig, weil diese Güter verschiedene Raumgewichte aufweisen. Für die Beförderung von Erzen, DI, Früchten und Fleisch find dagegen wegen der Eigenart der Ladung Sonderschiffe erforderlich, die vielfach auch mit besonderen Ladeeinrichtungen ausgerüftet find; eine fehr volltommene Quisbildung haben 3. 3. die Erzdampfer erhalten, die den Verkehr auf den großen Geen Nordamerikas vermitteln; diese Schiffe zeigen auch ein besonders günftiges Verhältnis zwischen Nettound Bruttoregistertonnen; die Verhältniszahl ist nämlich 76% (gegenüber 62% im Durchschnitt der Welthandelsflotte). Deutschland haben wir vor dem Weltkrieg in erster Linie den Bau von hochwertigen Schiffen gepflegt, also Qualitätsware erzeugt, während England vorwiegend Maffenerzeugniffe (Tramps) herftellte.

Es ist nicht ausgeschlossen, daß wir auch in Deutschland zweckmäßigerweise uns diesem Zweig mehr widmen follten. Wir würden dann Ühnliches tun, was wir (nach amerikanischem Vorbild) in der Maschinenindustrie getan haben, wo sich die "Typisierung" auch in großem Umfang als wirtschaftlich richtiger erwiesen hat. Doch sind auch im Schiffbau die Momente zu beachten, die wir oben für eiserne Brücken stizziert haben. Da, wie oben erwähnt, das Motorschiff vielleicht eine weitere neue Epoche im Schiffbau eingeleitet hat, so sei hierüber noch erwähnt: 1)

Der Bau von Motorschiffen hat außerordentlich schnell zugenommen. Trot der kräftigen äußeren Entwicklung kann jedoch noch nicht von einer vollen Lösung des Problems gesprochen werden, da sich an den Schiffen gewisse Störungen technischer Natur gezeigt haben, die allerdings größtenteils als "Rinderkrankheiten" angesehen werden können, die natürlich bei jedem technischen Fortschritt vorkommen und überwunden werden müssen.

Das Saupthemmnis bilden aber zur Zeit die hohen Ölpreise. Diese sind für das Zentrum des Weltseeverkehrs, für Westeuropa, augenblicklich besonders hoch, weil einerseits die Nachfrage nach Öl überhaupt stark gestiegen ist und weil andererseits die Frachtraten für Öl von Amerika sehr hohe sind, da die Zahl der Tankdampfer nicht ausreicht. Der Krieg hat diese Verhältnisse noch verschlimmert.

Der Ölmotor zeigt gegenüber der Dampfmaschine folgende Vorteile:

- 1. Fortfall der Reffelanlagen,
- 2. Fortfall der Beizer,
- 3. Ersparnis an Zeit, da der Vrennstoff einfach, sauber und schnell übergenommen werden kann und drei bis viermal soweit reicht wie die gleiche Mengen Rohlen,
- 4. Gewinn an Raum und Gewicht.

"Es ist wohl nicht daran zu zweifeln, daß es dem nimmer rastenden Erfindergeist gelingen wird, in absehbarer Zeit die noch vorhandenen technischen Schwierigkeiten und "Kinderkrankheiten" zu überwinden, und daß dann wohl auch das Vertrauen der Reedereien zum Motorschiff in gleichem Maße wachsen wird, wie es seinerzeit beim Dampsschiff der Fall gewesen ist" (Seinecken).

Inzwischen hat der Weltkrieg den Ölbetrieb im Unterseeboot zu einer hohen Stufe der Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit erhoben. Ob aber unserem Vaterland die geistige Führung auf diesem Gebiet bleiben wird, das müssen wir für die nächste Zukunft bezweifeln, für später dürfen wir es wohl wieder erhossen.

¹⁾ Bgl. "Die Seeschiffahrt" von Ph. Beinecken, Generaldirektor des Norddeutschen Lloyd.

B. Die Seekanäle.

Vorbemerkung.

Die Seekanäle sind die für unsere Betrachtung wichtigsten Glieder der "Seestrafien".

Über den Ausbau der Seeftraßen, d. h. der am häufigsten befahrenen großen Routen zwischen den wichtigsten Sandelspläßen, sei vorab bemerkt: 1)

Jum Ausbau der Seestraßen gehört zunächst die Erforschung des Meeres, seiner Untiefen, Rüsten, Strömungen, Eis- und Nebelverhältnisse, also all der Beziehungen, die entweder für die Schiffshrt günftig oder ungünstig sind oder die Schiffskurse in einer bestimmten Weise beeinflussen. In diesen Fragen ist so viel geleistet und in den Seekarten, Segelanweisungen usw. allgemein zugänglich, daß man, abgesehen von einigen wenigen abgelegenen Meeresteilen, von einem volltommenen Wissen und von einer nahezu vollen Sicherheit sprechen kann. Immerhin treten selbst auf den stärtstbelasteten Kursen durch Veränderungen des Meeresgrundes oder der Strömungen unter Umständen noch Gefahrpunkte auf.

Die Sicherung der Seestraßen erfolgt durch Anweisungen über die Einhaltung bestimmter Kurse, wodurch Zusammenstößen vorgebeugt wird, durch internationale Abreden über das Verhalten beim Vegegnen und Überholen, durch die Verständigung der Schiffe untereinander und mit der Küste über Wetter, Nebel, Eisberge u. dgl.; von größter Vedeutung ist hier die Funkentelegraphie, mittels deren die Schiffe rechtzeitig gewarnt werden können. Zu nennen ist hier ferner die Küstenbeseuerung und ihre Ergänzung durch hörbare Signale.

Die Versorgung der Schiffe mit allen zur Ausrüstung notwendigen Gütern ist ebenfalls sichergestellt. Im bedeutungsvollsten sind hierfür die Rohlenstationen.

Bu den Seekanälen übergehend, ist zunächst zu bemerken, daß hierunter Ranäle zu verstehen sind, die dem Seeverkehr, also der Durchsahrt von Seeschiffen, dienen. Von ihnen können drei Urten unterschieden werden: solche zur Verbindung zweier Meere, ferner solche, durch die Vorgebirge abgeschnitten werden, sodann

¹⁾ Vgl. "Wirtschaft und Recht der Gegenwart", S. 416.

Ranäle von der Rufte nach einem Binnenplat. Eingehender haben wir uns nur mit der ersten Gruppe zu beschäftigen; von ben beiden anderen Gruppen seien nur die Ranäle kurz erläutert, die ein besonderes technisches oder verkehrspolitisches Interesse beanspruchen können.

Von den Kanälen, die ein Vorgebirge abschneiden, seien der Rap-Cod- und der Kanal von Korinth erwähnt. Der Kap-Cod-Kanal (in Nordamerika südlich von Voston) durchbricht die schmale, flache Landzunge zwischen der Vuzzard-Vai und der Kap-Cod-Vai und ist berufen, die lange und nicht ungefährliche Fahrt um Nantucket und Kap Cod zu vermeiden. Bebeutung hat der Kanal natürlich nur für die nordamerikanische Küstenfahrt.

Der Ranal von Korinth, 1) bessen Anlage beinahe genau an seiner heutigen Stelle bereits vom Raiser Nero geplant und wie mehrkach vorhandene Spuren beweisen, auch schon begonnen war, durchschneidet als offener Seekanal die etwa 6,3 km breite Landenge gleichen Namens. Der Ranal bildet eine unmittelbare Verbindung zwischen dem Vusen von Korinth und dem Vusen von Ägina, welche beispielsweise die Route von Triest nach Athen um 185 Seemeilen, und diesenige von Genua oder Marseille ebenbahin um etwa 95 Seemeilen verkürzt.

Der Ranal ist 1881 begonnen und 1893 dem Verkehr übergeben worden. Die mittlere Söhe der Landenge über dem Kanalmasser beträgt 40 m, ihre höchste Erhebung ist 78 m.

Die zu bewegenden Vodenmassen bestanden im wesentlichen aus wenig hartem, schon verwittertem Fels; nur an den Mündungen des Kanals war im ganzen auf 2 km Länge leichter Alluvialboden wegzuräumen. Infolge der felsigen Vodenbeschaffenbeit erhielt der Kanal steile, mit 5:1 geneigte Vöschungen. Die Vreite der Kanalsohle beträgt 22 m, die Wassertiefe 8 m.

Un den Kanalmündungen sind zum besseren Schutze der Einfahrten Molen angelegt worden. Un Kunstbauten sind zwei über den Kanal gespannte Brücken zu erwähnen, welche den zur Insel gewordenen Peloponnes mit dem Festlande verbinden.

Die Seekanale, die von der Rufte nach einem Safenplat führen, ermöglichen den Seefchiffen (vielfach nur den Schiffen

¹⁾ Vgl. "Sandbuch der Ingenieurwissenschaften".

fleiner und mittlerer Größe) das Sinauffahren zu einem "Binnenplag", ber damit Seehafen wird.

Die verkehrspolitische Bedeutung und die Art der Konstruktion solcher Seekanäle ist sehr verschiedenartig. Als das Charakteristische kann man bezeichnen, daß durch Graben und Baggern eine künstliche Fahrrinne hergestellt oder eine natürliche wesentlich verbessert wird, so daß Seeschiffe verkehren können. Zu diesen Kanälen ist also z. B. nicht zu rechnen der Großschiffahrtsweg Stettin—Berlin, denn auf diesem verkehren nur Binnenschiffe. Andererseits klingen die noch zu erörternden Berbesserungen der Unterelbe und Unterweser, serner die Serstellung der "Kaisersahrt" (Swinemünde—Stettin) und ähnliche Seeschiffwege stark an den Begriff Seestanal an.

Der Manchester Seekanal. Manchester war früher für die Verbindung mit dem Meer ausschließlich auf den rund 50 km entfernten Safen Liverpool angewiesen. Obwohl die Entfernung amischen beiden Städten nur 50 km beträgt und obwohl fünf Gifenbahnlinien und zwei (bescheidene) Binnenschiffahrtestraßen die Berbindung herstellten, war die Wettbewerbfähigkeit Manchesters mit aunstiger gelegenen Fabritstädten ernstlich bedroht, weil die Rosten für den Verkehr zwischen Manchester und Liverpool sehr boch waren, denn die Umschlageinrichtungen in Liverpool waren (und find noch) unzulänglich, die Binnenwafferstraßen waren zu wenig leiftungsfähig und die Eifenbahnen glaubten im Befit eines Monopols zu sein und setten daber die Tarife recht boch fest. Die Raufmannschaft Manchesters setzte daher, obwohl sich Liverpool mit allen Mitteln bagegen wehrte, ben Bau eines Seekanals burch, ber bei 7,92 m Waffertiefe großen Schiffen die Fahrt bis zu den Safenanlagen von Manchester ermöglicht. — Der Ranal wurde 1882 beschlossen, aber erst 1886 endgültig genehmigt und 1894 vollendet. Er hat etwa 300000000 M. erfordert. Der Ranal beginnt im Mersey südlich von Birkenhead (das Liverpool gegenüber liegt) und steigt mittels mehrerer Schleusen nach Manchester auf. Gehr schwierig mar die Uberführung der Gifenbahnen und Strafen teils mittels hoher fester, teils mittels niedriger beweglicher Brücken. Auch ber alte Bridgemater-Ranal mußte über den neuen Seekanal auf einer Drehbrücke überführt werden.

Der Safen in Manchester ist dadurch beachtenswert, daß er zum Teil sehr schmale Ladezungen hat, die zum Bau vielstöckiger

Schuppen und zu eigenartigen Löscheinrichtungen geführt haben. Obwohl bas finanzielle Ergebnis nicht günftig ift, wird an eine Erweiterung und Vertiefung ber Anlagen gebacht. 1)

Die Bebeutung des Kanals liegt nicht so sehr darin, daß er den Seedampfern den unmittelbaren Jugang nach Manchester öffnet, als vielmehr darin, daß er auf die Eisenbahntarise drückt. Tatsächlich werden sehr erhebliche Gütermengen zwischen Manchester und Liverpool mit der Eisenbahn befördert und in Liverpool zwischen Eisenbahn und Seeschiff umgeschlagen. Die Dzeanriesen können überhaupt nicht nach Manchester hinaufgehen. — Verkehrspolitisch zeigt der Manchester Seekanal solche Eigenarten — ebenso wie der Sasen Liverpool mit seinen zum Teil eigentümlich primitiven (rückständigen) Umschlaganlagen —, daß man aus ihm keine allgemeinen Schlüsse auf die Vedeutung von derartigen Seekanälen ziehen darf.

Der Amsterdamer Seekanal. Amsterdam war früher nur für Schiffe mit 4 m Tiefgang zugänglich. Die Notwendigkeit einer besseren Verbindung mit dem Meer führte zum Vau des 1825 vollendeten Nordholländischen Kanals. Da dieser aber — besonders im Sindlick auf den Wettbewerd Notterdams — nicht mehr genügte, wurde 1863 bis 1874 der Amsterdamer Seekanal gedaut, der für Schiffe von 6,5 m Tiefgang entworsen und begonnen, aber turz vor der Eröffnung noch so vertieft wurde, daß er auch Schiffen von 7 m Tiefgang die Durchsahrt gestattet. Seit 1889 ist der Kanal für einen Tiefgang von 8 m vertieft worden; die Schleusen sind aber bereits auf Schiffe mit 9 m Tiefgang berechnet.

Der Seekanal nach Brügge ist in Verbindung mit dem Safen von Seebrügge zu würdigen. Die flandrische Stadt Brügge hat im Mittelalter als Safen eine bedeutende Rolle gespielt. Politische Verhältnisse und die immer ungünstiger werdende Verbindung mit dem Meer ließen den Safen ständig an Vedeutung verlieren. Um Vrügge wieder zu einem großen Seehafen zu machen, wurden vom Staat Velgien und der Stadt Vrügge seit 1895 etwa 52 000 000 Fr. aufgewandt.

Ungelegt wurden:

1. ein Safen an der belgischen Nordseeküste zwischen Sepft und Blankenberghe, der "Seebrügge" genannt wurde,

^{1) &}quot;Sandbuch der Ingenieurwissenschaften."

Blum, Der Beltvertebr und feine Technit. II. 2

2. ein 10 km langer Seekanal, der Seebrügge mit der Stadt Brügge verbindet und 6 m Tiefe hat,

3. Safenanlagen in der Stadt Brügge.

Der Safen von Seebrugge, ausgezeichnet burch eine gewaltige Mole, war neben anderem auf den Verkehr der Amerikadampfer Da viele Reisende, namentlich aus Süddeutschland, Österreich, der Schweiz usw., bei Fahrten nach Amerika, nach London oder nach Southampton fabren, um erst bort die Samburger und Bremer Schiffe zu besteigen, hoffte die belgische Regierung durch Unlage bes Safens Seebrugge einen Unlegehafen für diese Dampfer zu schaffen und einen Teil des Verkehrs durch Belgien zu leiten. Die Erwartung ift nicht in Erfüllung gegangen. Schuld baran ift nicht etwa ein Rebler in ber Safenanlage, fonbern die Junahme der Geschwindigkeit der großen Dampfer. Früher batten die vormittage von der Elb- und Wefermundung abfahrenden Dampfer Geebrugge im Laufe bes folgenden Morgens anlaufen tonnen; jest paffieren die Dampfer die belgische Rufte bagegen nachts und bas Unlegen in Seebrugge wurde fur bie an Bord befindlichen Reisenden unangenehm fein. Der erwartete Bertehr ift daber fast gang ausgeblieben, dagegen bat fich der Verkehr in Brügge felbft, trot bes recht fühlbaren Wettbewerbs der benachbarten Safen, aut entwickelt. - Diefe Darftellung ift von belgischer Stelle por dem Rrieg gegeben worden. Seute glauben wir die mabren Zusammenbänge zu tennen: England bat ben Bau von Seebrügge veranlaßt und bafür am Rongo feine Schwierigkeiten gemacht; es brauchte ben Safen ale Ausschiffungsplat und Stütpunkt für englische Truppen, die auf dem Rontinent kämpfen mußten.

Vor mehreren Jahren war viel die Rede von dem "Seehafen Paris", d. h. von der Kanalisierung der Seine, um Seeschiffen die Fahrt nach Paris zu ermöglichen. Die Vorarbeiten ließen aber, obwohl sie auf Einzelgebieten sehr sorgfältig waren, auf dem Gebiet der wirtschaftlichen Fragen die Genauigkeit so weit vermissen, daß man die Frage sehr skeptisch beurteilen muß. Man darf behaupten, daß diesem "Seekanal" ein wirtschaftlicher Erfolg nicht beschieden sein würde.

Wenden wir uns nun zu den für unsere Vetrachtung wichtigsten, nämlich den zwei Meere verbindenden Kanälen zu, so haben wir den Nordostsee-, den Suez- und den Panamakanal zu betrachten.

Der Nordoftseefanal.

Der Nordostseekangl bat keine eigentliche internationale Bedeutung. Abgesehen von feinem ftrategischen Werte ift er hauptfächlich unter dem Genichtspunkt zu würdigen, daß er der Oftfee ben unmittelbaren beguemen Ausgang zur Nordsee, dem Weltgentrum, verschafft hat; er ift also ein beutsch-ftandinavisch-russisches Verkehrselement. Der Rangl unter Leitung Baensche 1886-1895 mit einem Rostenaufwand von 156 000 000 M. erbaut, ift 99 km lang und hat 22 m Soblen., 67 m Spiegelbreite und 9 m Tiefe; ber Wasserquerschnitt betrug 413 gm. Diese Abmessungen gestatten Schiffen von 145 m Länge, 22 m Breite und 8,5 m Tiefgang die Durchfahrt. Aber die Schiffsabmessungen find fo gestiegen, daß icon 1909 die Ermeiterung begonnen werden mußte. neuen Abmeffungen betragen: Sohlenbreite 44 m, Spiegelbreite 102 m, Tiefe 11 m, Wafferquerschnitt 825 gm (also beinabe bas Doppelte wie bisher); diese Erweiterung kostete 223 000 000 M. (also mehr als die erste Unlage).

Als Ausgangspunkt der 98,65 km langen Ranalstrecke wurde an der Nordsee das an der unteren Elbmündung gelegene Brunsbüttel, und an der Oftsee der Kriegshafen von Kiel gewählt. Von einem Einmünden des Kanals in die Eckernförder Bucht wurde tros der hierdurch bedingten Abkürzung und der Überwindung geringerer Geländeschwierigkeiten abgesehen, weil aus strategischen Gründen die Einmündung in die Kieler Bucht den Vorzug verdiente.

Von Riel her schmiegt sich der Kanal dem tiefausgeschnittenen Tale, in welchem der Eiderkanal angelegt worden war, bis in das Gebiet der oberen Eider an, deren Lauf er teilweise verfolgt. Bei Rendsburg tritt er in das niedrig gelegene Gebiet der unteren Eider ein, welches der Ebbe und Flut ausgeseht ist, und wird gegen diesen Fluß durch hohe Dämme abgeschlossen. Dem Laufe des Flüßchens Gieselau folgend, durchschneidet er bei Grünthal die von einem 23 m über dem Kanalspiegel liegenden hohen Geestrücken gebildete Wasserscheide. Von da ab durchseht er die Rudenseniederung, eine teilweise unter dem mittleren Elbwasserstand liegende Moorgegend, und mündet bei Brunsbüttel in die Elbe.

Der Ranal, der trot nicht geringer Geländeschwierigkeiten eine einzige Saltung erhalten konnte, mußte, da an der Mündung

in die Elbe ein erheblicher Flutwechsel stattfindet und in der Ostsee die Winde nicht unbeträchtliche Schwankungen des Meeresspiegels erzeugen, an beiden Mündungen mit Endschleusen abgeschlossen werden, und zwar bei Kiel durch die Soltenauer und an der Elbe durch die Brunsbütteler Doppelschleusen.

Alls normaler Wafferspiegel bes Ranals gilt ber Offfeespiegel, welcher von dem Spiegel der Nordsee bei gewöhnlicher halber dortiger Tide nur unerheblich abweicht. Während die Oftfeeschleusen in der Regel offen stehen und nur bei Wasserständen von 0,5 m über baw. unter Mittelwasser geschlossen werden, öffnen sich Die Nordseeschleufen bei jeder Ebbe und laffen das Waffer des Ranals je nach der Tide bis zu einem tiefften Stande von 0,5 m unter der Ordinate des gewöhnlichen Ebbewasserstandes in die Elbe abfallen. Bei niedrigen Wafferständen werden die Schleusen aeschlossen; ihr Abschluß erfolgt außerdem bei steigendem Wasser, um zu verhindern, daß das fehr schlickhaltige Elbwaffer in den Rangl eintritt, und um das Aufnahmevermögen bes Ranglbettes für die Abwässerung der anliegenden tief gelegenen Marschländereien möglichst groß zu erhalten. Bei jeder gewöhnlichen Tide strömen 3-4 Mill. Rubikmeter Waffer mit einer größten Geschwindigkeit von rund 1,5 m durch die Elbeschleusen ab und bewirken in dem Vorhafen eine Beseitigung bes mahrend ber Flut gefallenen Schlicks. Laffen außerordentlich bobe Wafferstände in der Nordfee ein Öffnen der Tore der Elbeschleusen nicht zu, so findet die Abmäfferung durch die Oftseeschleusen statt.

Bei der 1914 vollendeten Erweiterung sind, abgesehen von der Vergrößerung des Wasserquerschnitts, mehrere Krümmungen begradigt und bewegliche Brücken durch sehr hochliegende feste Brücken ersett worden. Die größte Beachtung verdienen aber die neuen Doppelschleusen, die alle ähnlichen Anlagen der Welt an äußerer Größe und technischer Vollendung hinter sich lassen.

Sie liegen in der Nähe der in Betrieb bleibenden alten Unlagen an den Kanalmündungen bei Soltenau und Brunsbüttel, und zwar mit Nücksicht auf die Örtlichkeit und Sicherheit der Einfahrt in Brunsbüttel nördlich, in Soltenau südlich der bisher benuten Doppelschleusen, getrennt von diesen durch einen schmalen, mit Verwaltungsgebäuden besetzten Inselstreisen.

Mit ihren Abmeffungen von 330 m Länge und 45 m Breite übertreffen die neuen Schleusenkammern die alten um das Doppelte,

die des Panamakanals noch um 25 bzw. 12 m. Die Tiefe von 13,77 m unter mittlerem Oftseewasserspiegel entspricht einer solchen von 12,42 unter dem Niedrigwasser der Unterelbe. Jede Schleusenkammer erhielt aus technischen und strategischen Gründen drei Schiebetore, jedes wegen der starken Abmessungen und des ungeheuren Wasserducks 8 m stark und 1000 t schwer. Die Tore sind so angeordnet, daß sie die große Rammer in zwei kleinere von 100 und 230 m Länge zerlegen, so daß, wenn das Außentor zerstört oder beschädigt ist, die beiden inneren noch eine für alle Schisssgrößen ausreichende Rammer bilden können. Der Antrieb erfolgt elektrisch. Auf einen Fingerdruck vom Zentralsteuerhaus aus setzen sich die mächtigen, in Mauernischen zurückziehbaren Tore in Vewegung. Die Abschließung der Rammer nimmt kaum eine Minute Zeit in Anspruch.

Die großen Vorteile, die den Schiffen aus den neuen Anlagen erwachsen (Rürzung der Fahrtdauer im Ranal bis zu 40%), berechtigen zu der Soffnung, daß der Verkehr in Zukunft in verstärktem Maße steigen wird. Im Jahre 1912 gingen bereits 57 366 abgabepflichtige Schiffe durch den Ranal gegenüber 29 045 im Jahre 1900. Die Entwicklung dürfte nur insofern eine andere Richtung einschlagen, als die Verkehrösteigerung hauptsächlich in der Junahme der Tonnenzahl zum Ausdruck kommt und nicht in der Schiffszahl. Manche Anzeichen deuten jedenfalls darauf hin, daß die Ranalerweiterung eine Zunahme der durchschnittlichen Schiffsgröße nach sich ziehen und daß die Ostse in Zukunft mehr als bisher von Schiffen größeren Typs befahren werden wird.

Der Suezkanal.

Der Suezkanal ist von den Seekanälen der wichtigste und wird es auch nach Vollendung des Panamakanals bleiben. Er ist ein sehr kurzes Glied in der früher gewürdigten großen Ost-West-Wasserdurchdringung der Kontinente. Die große Vedeutung einer Durchstechung der Landenge von Suez ist schon von den alten Ägyptern erkannt worden, und die Vemühungen um ihre Berstellung haben nie geruht, solange irgendwelche mächtigen Völker Einfluß im Suezgebiet hatten.

Die ersten Wasserverbindungen zwischen dem Mittelländischen und dem Roten Meer folgten allerdings nicht dem heutigen Ranal,

sondern sie benutten den Ril mit und zweigten von diesem nach bem Meerbufen von Suez ab.

Der erste Ranal wurde vom Nil ber um 1500 v. Chr. begonnen und von Ramfes II. (um 1300 v. Cbr.) vollendet (oder erneuert). Nachdem er versandet oder verfallen war, schuf Necho (um 600 v. Chr.) einen neuen Ranal, ber von Darius vollendet (aber mahrscheinlich wieder zugeschüttet wurde aus Furcht vor dem Eindringen von Seewasser vom Roten Meer ber in das Nilbelta). Dann wurde von Ptolemaus (um 270 v. Chr.) ein neuer Durchftich (wieder vom Ril aus) bergeftellt, der aber schon zu Zeiten Rleopatras verfandet gewesen sein muß. Trajan schuf wieder einen Ranal, und als diefer wieder verfallen war, murde die Berbindung von den Mohammedanern 640 n. Chr. wieder geschaffen, aber schon 770 n. Chr. aus Furcht vor einem feindlichen Angriff absichtlich zerftort. Alls bann ber Seeweg nach Indien ums Rap entbeckt und damit Benedig von feiner ftolzen Sobe gefturzt mar, versuchten sich die Benezianer an dem Werk, jedoch ohne Erfolg. Dann war es Napoleon, der gewaltige Verkehrspolitiker, der ben Plan wieder aufnahm, und zwar nun als wirkliche Seeverbindung ohne Benutzung des Nil; er hoffte damit feinem Sauptgegner, England, ben Weg nach Indien zu verlegen; aber bei ben Vermeffungen wurden Nivellementsfehler gemacht, auf Grund beren man bis 1841 annahm, ber Spiegel bes Roten Meeres liege rund 10 m über dem des Mittelmeeres; und biefer Söhenunterschied schien unüberwindlich. Nachdem aber durch ein neues Nivellement festgeftellt war, daß die beiden Meere beinabe gleich boch fteben, arbeitete ber Ofterreicher Regrelli einen reifen Entwurf durch, der dann von Leffens erworben und von diefem genialen Ingenieur auch trot unendlicher Schwierigkeiten 1869 in Die Wirklichkeit umgeset wurde. - "Die Familie Leffeps hatte du Agppten enge Beziehungen. Der Vater von Ferdinand Leffeps stand beim Vizekönig Mehmed Alli in hohem Ansehen und ber Sohn wurde schon in feiner Jugend bekannt mit Said-Pascha, dem fpäteren Rhediven Mohammed Said, nach dem der Eingangshafen zum Suezkanal, Port Said, seinen Namen erhalten hat. So wirkte alles zusammen, im jungen Leffeps ein besonders lebhaftes Interesse für den Ranalbau zu wecken und als Vorkämpfer und Verwirklicher des Suezkanalgedankens konnte er fich als Verfechter frangofischer Lebensintereffen fühlen. Mit Diesem ftarten

Rüchalt im französischen Volk konnte er das große Wagnis übernehmen und er scheute vor keinen Schwierigkeiten, auch dann nicht, wenn sie in Schranken von Recht und Sitte bestanden. Es scheint nicht einwandfrei gewesen zu sein, wie er die Vermessungsarbeiten des zu früh verstorbenen Negrelli an sich gebracht hat. Es scheint auch nicht einwandfrei gewesen zu sein, wie er schließlich die Vaukonzession sich allein verschafft hat. Trozdem bleibt Lesseps der Ruhm des großen Vollbringers, und gerade bei ihm hat im Leben die vergeltende Gerechtigkeit ihres Amtes grausam gewaltet." 1)

Der von den Franzosen durchgeführte Bau des heutigen Ranals wurde von England zuerst aufs heftigste bekämpft, dann aber, als es einsah, daß der Ranal trot aller Schwierigkeiten doch gebaut werde, verschaffte es sich zunächst die Flottenstützpunkte an der künftigen Sochstraße des Weltverkehrs und dann den ausschlaggebenden Einfluß auf den Ranal selbst, indem es seine Altien in

großer Menge auftaufte und Agypten befette. 2)

Albgesehen von der Benachteiligung für die Segler hat der Ranal den Verkehr allenthalben in großartigster Weise gefördert. Die Abkürzung der Fahrzeit von Europa nach Indien beträgt für Vrindisi 37, für Genua 32, für Marseille 31, für die Nordsee 24 Tage. Auf dem Suezkanal beruht die Größe Vombays, er hat die alten Mittelmeerhäsen wieder zur Geltung gebracht (besonders Marseille und Genua), auf ihm beruht ein gut Teil der Stärke der großen Alpenbahnen, er hat manche Teile von Almerika näher an Alsien herangebracht, als der direkte Weg über den Stillen Dzean.

Der Verkehr bes Kanals hat sich außerordentlich günstig entwickelt; nach dem Connengehalt der Schiffe hat er sich in 30 Jahren etwa verdreifacht, während sich die Einnahmen in der gleichen Zeit verdoppelt haben. Im Jahre 1912 gingen 5373 Schiffe mit rund 20275000 Nettoregistertonnen durch den Kanal, die eine Einnahme von rund 108000000 M. brachten, aus

¹⁾ Bgl. Schumacher-Bonn in "Technik und Wirtschaft", Juni 1914.

²⁾ Der Kanal hat etwa 380 000 000 M. gekoftet, davon find 260 000 000 M. durch Aktien (zum großen Teil von den Franzosen), der Rest vom Khedive aufgebracht worden. Zurzeit hat England den größeren Teil der Aktien in Besit. Mit den Bausummen für die Verbesserungen, besonders die Vertiefungen, standen die Anlagekosten vor dem Krieg mit rund 550 000 000 M. zu Buch.

denen eine Summe von rund 72 000 000 M. als Dividende gezahlt wurde.

Der Verkehr verteilte sich im Jahre 1910 auf die Flaggen der verschiedenen Länder in folgender Weise:

	Zahl der Schiffe	Netto- registertonnen	gegen b Zahl	as Vorjahr Tonnen
England	. 2778	10 423 610	+217	+830531
Deutschland	. 635	2 563 749	+ 33	+ 174 296
Niederlande	. 250	854 561	- 1	+ 53 578
Frankreich	. 240	833 099	+ 9	+ 31992
Öfterreich-Ungarn .	. 191	642 826	+42	+119364
Rußland	. 103	288 165	+ 29	+65617
Italien	. 87	218 322	— 3	+ 10359
Japan	. 72	350 937	4	— 7 391
Spanien	. 26	71 029	+ 1	— 1 366
Türkei	. 26	31 152	— 13	— 20 597
Norwegen	. 20	46 109	- 17	— 31 352

Sier steht also England unbestritten an erster Stelle mit rund 63 %, des Gesamtverkehrs, dann kam Deutschland mit 15 %.

Wie sich der Verkehr auf die Großreedereien verteilte, ergibt sich nach einer Veröffentlichung der "Simes" aus folgenden, für 1913 geltenden Zahlen:

Reederei		Tonnen	Schiffszahl
Ellermann-Linien		1 328 000	298
Peninsular und Oriental .		1 285 000	251
Alfred Solt & Co		1 162 000	244
Sanfa		1 037 000	256
Samburg-Amerifa-Linie .		790 000	190
Meffageries Maritimes .	,	678 000	181
Norddeutscher Lloyd		630 000	106

Demnach haben gehabt je die drei größten englischen Linien zusammen 3775 000 t deutschen Linien zusammen 2457 000 t.

Im Weltkrieg ift ber Verkehr ftark zurückgegangen, wie sich aus folgenden Jahlen ergibt:

Jahr	Netto- registertonnen	davon englifch	Dividende in Prozent
1912	20 275 000	12848000	33
1913	19 753 000	12 052 000	33
1914	17 190 000	12910900	24
1915	12 186 000	11 656 000	24
1916	8 364 000	6 607 000	18
1917	3749000	\$	15

Die Verkehrsgrößen werden in anderen Veröffentlichungen etwas anders und zwar für 1915—1917 nicht unerheblich höher angegeben; Klarheit wird sich hierüber erft in einigen Jahren erzielen lassen.

Die Bedeutung des Suezkanals liegt durchaus auf dem internationalen Gebiet. Seine lokale Bedeutung ist dagegen sehr gering. Die an ihn angrenzenden Rüsten des Mittelmeers haben, abgesehen von gewissen militärisch wichtigen Punkten, durch ihn kaum an Bedeutung gewonnen; die Rüsten des Roten Meeres beginnen erst in unseren Tagen ganz allmählich in das Verkehrsleben einzutreten. Ügypten hat in seiner früheren Bedeutung als Durchsuhrland und Stapelplatz zwischen Oft und West sogar verloren; am Ranal sind keine Umschlagplätze entstanden (Lessenglaubte, daß Ismailia zu einem solchen heranwachsen werde); größere Entwicklungstendenzen sind nur in Port Said zu verspüren.

Ungeheuer ist dagegen die internationale Bedeutung. Weil der Ranal das ganz kurze Verbindungsstück in der großen Ost-West-Wasserdurchdringung bildet, hat er eine ungewöhnlich große Einflußsphäre. Sie umfaßt von Europa (der Nordsee) aus ganz Sid- und Ostasien, Australien, die Südsee und Ostasien die hinunter zur Mündung des Sambesi; von den atlantischen Säsen Nordameritas, also von Neuport aus, reicht der Vertehrstreis über Songtong bis nach Josohama. 1)

Innerhalb seiner Einflußsphäre hat nun der Suezkanal außerbem im weitaus größten Teil eine Monopolstellung. Wettbewerb kann ihm nämlich nur gemacht werden: Um südlichen Teil der ostafrikanischen Rüfte dringt die abgabenfreie Fahrt um das Rap der Guten Soffnung ziemlich weit nach Norden vor; dem steht aber als für den Kanal günstig gegenüber, daß er die Rundsahrt um Ufrika ermöglicht hat; — Rundsahrten sind aber für manche Verkehrsbeziehungen recht günstig.

In Auftralien, in der Subsee und auch an der südasiatischen Rüste wird, wie früher erwähnt, der Dampferfahrt durch den Ranal noch Wettbewerb durch die Segelfahrt um das Rap gemacht. Rünftig wird für den Verkehr Europa—Südsee—Neuseeland und

¹⁾ Die Entfernungen von Neupork nach Songkong und Jotohama find über Suez um 5690 bzw. 3040 Seemeilen oder um 32,9 % bzw. 18,8 % tleiner als die über Kap Sorn und die Wafferwüfte des Großen Ozeans.

für den Verkehr dieser Länder und außerdem Japans mit Neupork dem Suezkanal durch den Panamakanal etwas Wettbewerb entstehen. Von Eisenbahnen ist nur der Wettbewerb der Sibirischen Bahn für Nordchina—Japan und der Vagdadbahn für Indien, bei beiden jedoch nur für einen Teil des Verkehrs, die Post, die Reisenden und hochwertiger Güter zu nennen.

Wie man sieht, sind alle diese Wettbewerbsmöglichkeiten nicht hoch einzuschätzen, und von besonderer Bedeutung ist dabei, daß der Wettbewerb sich überhaupt nur auf die Gebiete der Einsussphäre erstreckt, die europafern an der Peripherie der Einslußsphäre liegen; im europanahen Zentrum derselben hat der Suezkanal eine Monopolstellung, und gerade in ihr liegen die wichtigsten Gebiete und die größten Säfen.

In diesen für die internationalen Verkehrsbeziehungen wichtigsten Punkten ist der Suezkanal ungleich günstiger gestellt als der Panamakanal; als dessen Monopolgebiet kann nämlich, wie unten erörtert, nur eine kleine ferne Gegend bezeichnet werden, während er in den Sauptteilen seiner Einflußsphäre starken Wett-

bewerbsträften unterliegt.

Es ift (im Sinblick auf ähnliche, aber viel schwierigere Fragen, die beim Panamatanal fpielen) bemertenswert, daß noch vor Beendigung der Bauausführung des Suegkanals eine Reibe technischer Fragen und Zweifel lebhaft erörtert wurden, die schließlich eine befriedigende Löfung gefunden haben: Go murbe unter anderem behauptet, daß wegen der fast übereinstimmenden Spiegelhöben der beiben Meere das Waffer im Ranal an bedenklicher Stagnation leiden werde, daß der Ranal in den Bitterfeen durch Salzablagerung und namentlich burch Sandverwehungen unfahrbar werben muffe. Es ist beachtenswert, inwieweit diese Befürchtungen eingetroffen sind: Es hat sich ergeben, daß vom Mai bis Oktober infolge der vorherrschenden Nord- und Nordwestwinde der Spiegel bes Mittelmeeres gehoben und ber bes Roten Meeres gefentt wird, fo daß im September ein Unterschied von 0,4 m entsteht, ber einen Strom von Nord nach Sud erzeugt. Im Winter sind diefe Umftande entgegengefest, fo daß der mittlere Spiegel bes Roten Meeres um 0,3 m bober als ber bes Mittelmeeres liegt. Die Strömungen zwischen Port Said und dem Timsahsee haben eine Geschwindigkeit bis zu 0,6 m und zwischen Suez und ben Bitterseen eine solche bis zu 1,27 m in der Sekunde, indem der

Flutwechsel bei Suez für gewöhnlich 0,8 m bis 1,5 m, bei Sturm 3,24 m beträgt, mabrend bei Port Said am Mittelmeer die gewöhnliche Flut nur bis 0,44 m und die Sturmflut bis 0,95 m fteigt. In ben 30000 ha großen Bitterfeen findet nur noch eine 2 bis 3 cm ftarte Rlutschwantung ftatt; auch ift die Ebbeströmung wegen der Verdunftung dafelbit geringer als die Flutströmung. Das Eintreiben von Sand und Schlamm durch diese Strömungen ift febr unbedeutend, ebenfo ift die Wirfung ber Sandweben an einigen Stellen bochftens zu 0,1 m Sobe innerhalb eines Jahres auf der Soble zu rechnen, also durch Baggerung leicht zu bewältigen. Endlich hat die Erfahrung gezeigt, daß die Salzablagerung, welche vor der Ausführung des Ranals in den Bitterfeen in größerem Mage vorhanden war, infolge der Ein- und Ausströmung von frischem Geewasser abgenommen bat, und zwar in ben ersten feche Jahren nach Eröffnung bes Rangle um rund 66 Millionen Rubitmeter.

Welche Bedeutung der Kanal für Englands Wirtschaft hat, lehren noch folgende Zahlen:

Von seiner Gesamteinfuhr an wichtigsten Gütern erhält Eng-land durch ihn in Prozenten:

Bute		. 99%	Wolle	70°/ ₀
Tee .		. 99%	Manganerze	52°/ ₀
Reis		. 75°/ ₀	Rautschuk .	$51^{\circ}/_{\circ}$
Sanf		. 73%	Ölsaaten .	$44 - 48^{\circ}/_{\circ}$
•		Betreibe	$35-38^{\circ}/_{0}$	

Der Panamakanal.1)

Der Gebanke, den Atlantischen mit dem Großen Ozean durch einen für Seeschiffe fahrbaren Ranal zu verbinden, tauchte schon bald nach der Entdeckung der Neuen Welt auf. In den folgenden vier Jahrhunderten haben sich nacheinander die Spanier, Engländer, Portugiesen und Franzosen mehrfach damit befaßt; die Schwierigkeiten waren aber so groß, daß sie sich mit den damaligen

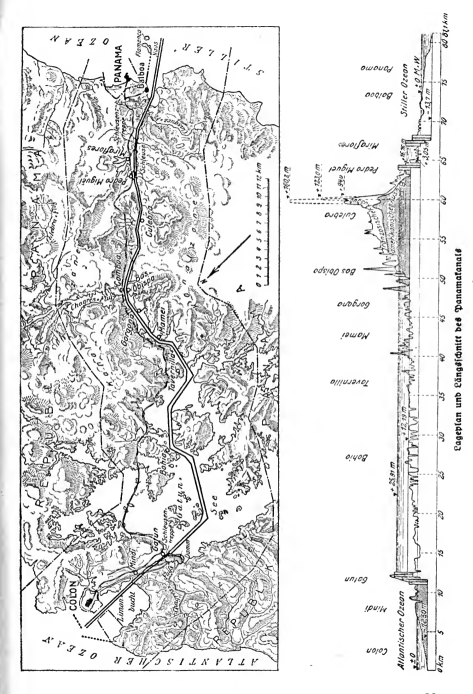
¹⁾ Bgl. "Der Bau des Panamakanals" von Geh. Baurat Sincauzer Berlin 1911. W. Ernst & Sohn. — "Der Panamakanal" von Dipl.-Ing. Max Fiegel. Berlin 1911. Reimer. — Schumacher-Bonn, a. a. O. — Franzius, "Der Panamakanal," in der Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, 1915, S. 413.

Mitteln der technischen und ärztlichen Wissenschaften nicht hätten überwinden lassen.

Der Verkehr von Ozean zu Ozean wurde zunächst auf Landwegen vermittelt; diese wurden 1855 durch die Panamaeisens bahn abgelöst, deren Geschichte etwas in Dunkel gehüllt ist. Es ist nämlich merkwürdig, daß die Jahn den Verkehr nicht stärker hat beleben können; technisch kann eine Eisenbahn jedenfalls sehr viel mehr leisten als die Panamabahn geleistet hat, und der wirtschaftliche Erfolg großer Verbesserungen für eine derartig günstig gelegene Bahn ist über jeden Zweisel erhaben. Die geringe Leistungsfähigkeit würde aber ihre Erklärung sinden, wenn man an eine Finanzverbindung zwischen der Panamabahn und den nordamerikanischen Pazisiskbahnen benken würde; diesen wird es nämlich im Interesse ihrer Durchgangsfrachten zwischen Neuyork, Philabelphia, Neuorleans, Galveston einerseits und San Franzisko andererseits nicht unangenehm gewesen sein, wenn die Panamabahn recht wenig leistete.

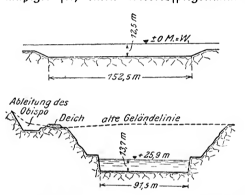
Ernstliche Prüfungen über den Bau eines Zwei-Meere-Ranals begannen 1872. Sie waren zunächst der Frage gewidmet, ob der Panama- oder der Rikaraguakanal zweckmäßiger sei. Unter Lessens Einfluß entschied man sich 1879 für den Panamakanal, und zwar für einen "Meeresspiegelkanal", dessen Rosten auf rund 1000 Mill. Mark veranschlagt waren. Mit der Banauskührung wurde 1881 begonnen, aber 1897 ergab sich, daß man schon 1100 Mill. Mark verausgabt hatte, ohne daß man mit der Vollendung in absehbarer Zeit rechnen konnte. 1889 brach die Gesellschaft in dem berücktigten "Panama" mit einem Verlust von mehr als 1000 Mill. Mark zusammen. Eine zweite 1904 gegründete französische Gesellschaft verließ den Meeresspiegelkanal und wollte einen Schleusenkanal ausssühren, sie konnte die Arbeiten aber nicht wesenklich fördern, hat aber tüchtige Vorarbeiten geleistet, die später den Amerikanern sehr zustatten kamen.

Der Spanisch-Amerikanische Krieg gab den Vereinigten Staaten 1898 Veranlassung, die Kanalfrage eingehend zu untersuchen, nachbem sich das Fehlen einer Wasserverbindung zwischen den beiden Ozeanen als ein erheblicher Nachteil für die Kriegführung herausgestellt hatte. Nachdem 1902 der Kongreß zu Washington den entscheidenden Beschluß gefaßt hatte, kaufte Nordamerika den ganzen Besit der französischen Gesellschaft, einschließlich der Panama-



eisenbahn für 168000000 M. Da nun aber die Republik Rolumbia Schwierigkeiten bereitete, erklärte deren Provinz Panama ihre Unabhängigkeit und trat dann an die Vereinigten Staaten einen Streifen von 16 km Vreite ab, der sich gleichmäßig zu beiden Seiten des Kanals hinzieht und sich noch auf eine Länge von 5,5 km in die beiderseitigen Meere hinein erstreckt. Alls Entschädigung erhielt die Republik Panama eine einmalige Jahlung von 42000000 M., eine jährliche Pacht von 1000000 M. und die Garantie ihrer Unabhängigkeit.

Nach einer eingehenden Untersuchung darüber, ob es zweckmäßiger sei, einen Meeresspiegelkanal oder einen Schleusenkanal



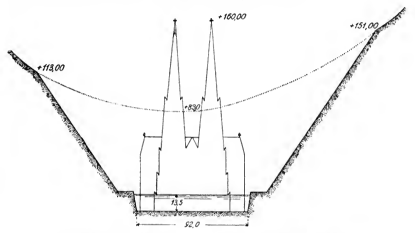
Oben: Offene Kanalrinne auf der atlantischen Seite Unten: Kanalquerschnitt am Culebraeinschnitt zwischen Bas Obispo und Pedro Miguel

zu bauen, entschieden sich bie Bereinigten Staaten 1906 für ben Bau eines Schleufenkanals, ber in folgender Form ausgeführt wurde:

Auf der Seite des Altlantischen Ozeans führt vom Tieswasser der Raraibischen See ein Meeresspiegeltanal von 12,5 m Tiese durch die Limonbucht an Colon vorbei zum Fußpunkt der Gatun-

fcbleusen. Durch einen gewaltigen Damm wird bei Gatun ein Binnensee von 426,9 gkm Oberfläche (halb so groß wie bas Frische Saff!) fünstlich aufgestaut. Sein Wasserspiegel soll auf + 26 m über dem mittleren Meeresspiegel gehalten werden. Der Aufstieg zu dieser Sobe erfolgt durch drei hintereinandergeschaltete Schleusen. Die Saltung von + 26 m Sobe erftrect sich über die ganze Landenge hinweg; in ihr liegt auch der vielgenannte Culebraeinschnitt. Um Stillen Drean steigt der Ranal in einer Schleusenanlage bei Pedro Miguel auf + 17 m, dann in einer weiteren Schleusenanlage bei Miraflores auf den Wafferspiegel des Meeres ab, in dem noch eine Ranalftrecke von 18 km Länge und 13,7 m Tiefe liegt (die Tiefe ist bier größer als auf der atlantischen Seite, weil der Flutwechsel erheblich ift).

Die Abmessungen des Ranals in Breite und Tiefe entsprechen auf den freien Strecken seiner großen Bedeutung; im Culebraeinschnitt, der engsten Stelle, erhält er 92 m Breite und 13,7 m Tiefe; er übertrifft damit die anderen großen Seekanäle erheblich, denn seine Sohlenbreite ist etwa doppelt so groß, seine Tiefe 1,5 bis 4 m größer als die der nächstgrößten Seekanäle. Dagegen sind die Schleusenabmessungen kleiner als beim Nordosssekanal und der Emdener Hafeneinsahrt.



Culebraeinschnitt bes Panamatanals mit Eintragung bes Rolner Doms

Die Abmessungen ergeben sich aus folgender Gegenüberstellung:

Der Schleusen	Nordostseekanal	Panamakanal
Breite	45,0 m	33,5 m
Tiefe	13,7 m	12,5 m
Länge	330.0 m	305.0 m.

Durch die Schleusen werden die Schiffe mittels elektrischer Lokomotiven getreidelt. Die Geschwindigkeit der zweiachsigen Drehftromlokomotiven beträgt beim Schleppen von Schiffen 3 km/St., bei Leerfahrten aber 8 km/St. Jede Lokomotive entwickelt 150 PS. und wiegt 37,5 t; die höchste Zugkraft beträgt 21 500 kg (etwa dreimal soviel wie die einer älteren Güterzuglokomotive). Zum Schleppen eines großen Dampfers werden die zu sechs Lokomotiven erforderlich sein.

Es verlohnt sich, die Gründe kurz darzulegen, weswegen die Franzosen, die den Suezkanal mit so glänzendem Erfolg durch-

geführt haben, am Panamakanal scheiterten, während die Bankees bas Werk in verhältnismäßig kurzer Zeit erfolgreich durchführten.1)

Der Grund liegt nicht etwa in der "drüben" so gern behaupteten Überlegenheit Umerikas über das "alte Europa", sondern im folgenden: "Beim Suezkanal war es das zwingende logische Ergebnis der geographischen Verhältnisse und geschichtlichen Entwicklung, daß die Franzosen seinen Vau unternahmen. Je mehr der Atlantische Ozean seine Verkehrsbedeutung entwickelte, um so mehr konnten Frankreichs altberühmte Südhäfen eine eigentliche weltwirtschaftliche Stellung nur gewinnen, wenn das Mittelmeer zu einer Durchgangsstraße des Welthandels wurde, und je mehr Frankreich zum Sauptland der Luzusindustrie wurde, um so mehr war es angewiesen auf einen möglichst unmittelbaren und billigen Bezug der kostbaren Rohstosse aus dem Süden und Osten von Alsien." Das geschah über Napoleon, die Saint-Simonisten und die Familie Lesses.

"Ganz anders beim Panamakanal! Un ihm hatte Frankreich tein Vorzugsintereffe irgendwelcher Urt. Sier fehlte ihm gewiffermaßen die fachliche Aktivlegitimation. Sier ftütte es fich ausschließlich auf den Präzedenzfall von Suez, beffen Erfolge ungewöhnliche Rursfteigerungen gerade aller Welt zu vertünden begannen. Gegensat jum ersten Ranalbau muche dieser zweite bei ben Frangofen nicht aus einer in harter Arbeit langsam erworbenen Uberzeugung; er ift vielmehr eine Sache der Eitelkeit und Spekulation gewesen. Während Leffens vom Sueztanal jede Spekulation forgfam fernhielt, Börfen und Banken mied und fich dadurch ihre schwere Feindschaft zuzog, ift der von nationalen und fachlichen Intereffen losgelöfte Panamakanal vom erften Augenblick an zum Spielball gewiffenloser Spekulanten geworden, benen der Bau felbst gleichgultig war und es nur auf die gewinnbringende Ausnugung des Leffeposchen Ruhmes ankain. Darum begnügte man fich bamit, im neuen Unternehmen nichts als eine Parallele zum alten zu erblicken. Man erkannte nicht, daß zwischen beiden Bauten die tiefgreifendsten Unterschiede vorhanden sind, und wollte es auch gar nicht erkennen. Seute kann man fagen, daß an biesen ungenügend gewürdigten sachlichen Unterschieden in letter Linie das französische Panamaunternehmen gescheitert ift."

¹⁾ Bgl. Schumacher, a. a. D., beffen äußerst lehrreichen Ausführungen wir uns im folgenden eng anschließen.

Boran ift unter biefen Unterschieden der folgende zu ftellen: In Gues bandelt es fich um eine verhältnismäßig gefunde Begend, in Vanama um ein verrufenes Gebiet fchlimmfter Eropenkrant. Die Frangofen waren diesen Sauptfeinden ihres Unternehmens hilflos preisgegeben. Die Sterblichkeit ift bei ihnen bis zur fürchterlichen Sobe von 17,7% im Monat angewachsen. Sie haben in fünf Jahren 22189 Menschen verloren, 1/3 an Gelbfieber, 2/3 an Malaria. Erst feitdem find die Urfachen dieser beiden Rrantheiten erkannt worden. Erft feitdem ift auch ein Rampf gegen Die Amerikaner haben ihn aufgenommen fie möglich geworden. und mit größter Energie burchgeführt. Mehr als 80 000 000 M. hat der ungewöhnlich befähigte Sanierer Gorges auf fein Werk permandt, er hat damit aber auch das Gelbfieber erftickt, die Malaria febr eingeschränkt und fie ungefährlich gemacht.

Mit dem ersten Unterschied stand als zweiter in engem 3ufammenhang, daß beim Guegtanal, der im Trodenheitgebiet gebaut murbe, feine tropischen Regenguffe zu bezwingen waren, mahrend diefe auf der Panamahalbinfel ungewöhnlich ftark find. Ihre Unschädlichmachung ift ben Amerikanern auf ber Grundlage der neuen Entwicklung des Salfperrenbaus gelungen, der ihnen ben Bau bes Gatundammes ermöglichte.

Drittens ist die Landenge von Suez febr flach, sie erhebt fich nur bis zu 16 m Sohe über bem Meeresspiegel. In Panama ift bagegen eine Gebirgstette zu überwinden, deren tieffter Puntt (im Culebraeinschnitt) 102 m über bem Meer liegt. baber auch bei bem Schleufenkanal fo große Maffen von Erde und Felfen zu löfen und zu bewegen wie niemals zuvor. Das Löfen tonnte nicht durch Menschen und Maschinenkraft bewirkt werden; nur mit Dynamit bat fie bewältigt werden fonnen. Der Panamatanal ist der größte Dynamitverbraucher der Welt. 1. Januar 1913 hat er nicht weniger als 27 252 t verbraucht. Sein Bau bat preissteigernd nicht nur für Dynamit und Glygerin gewirkt, sondern foll für den ganzen Ölmartt fich fühlbar gemacht haben.

Die große Bodenerhebung bedingt auch den vierten Unterschied: ber Suezkanal konnte bequem als Meeresspiegelkanal ausgeführt werden, beim Panamakanal hat man sich, um an Rosten, Erdarbeiten, Schwierigkeiten und Beit zu fparen, für den Schleufentanal entschieden. Die Schleufen aber find fo ungeheure Bauten - sie haben 3800000 cbm Beton verschluckt! -, daß man wohl fagen kann, daß erst der neuzeitliche Beton-, Eisenbeton- und Eisenbau ihre Unlage ermöglicht bat.

Un diesen unendlich viel größeren Schwierigkeiten find die beim Suerkangl so erfolgreichen Frangosen gescheitert. Die Umerikaner find ber geschilderten Schwierigkeiten auch nur Serr geworden durch einen Bruch mit ihren beiligsten Traditionen. Der Suexkanal ift ein privates Erwerbsunternehmen. Beim Panamakanal war bas Privatkavital durch den furchtbaren Zusammenbruch der französischen Befellschaft abgeschreckt, und so trat bas Merkwürdige ein, daß bas Volk, das auf nichts fo stolz ist wie auf feine Freiheit, und diese Freiheit so oft mit Nichteinmischung bes Staates ins Wirtschaftsleben definiert hat, fich zu folchem fühnen Eingriff entschloß und jum fta atlichen Erbauer der größten einheitlichen Verkehrsunternehmung murde. Biele, jum Teil wunderliche, jum Teil weitergebende Schritte als bei uns haben die Vereinigten Staaten in den letten Jahren auf der Bahn des Staatssozialismus unternommen. Reiner ift vielleicht grundfählich von folcher Bedeutung wie dieser. Denn die dauernde Betätigung als staatlicher Unternehmer in großem Stil erfordert folgenschwere Underungen in der extrem demokratischen Organisation, wie sich deutlich heute schon zeigt. Bebenfalls ift es nur in Diefer Form bes Staatsunternehmens unter Ronzentrierung der Rraft und des Ebraeizes eines aanzen großen Volkes möglich gewesen, die Schwierigkeiten zu überwinden. Auch in unserer Zeit der Riesenbetriebe und Trufts war das durch ein Drivatunternehmen ausgeschloffen.

***************************************			ısar	_	en	105 000 000	<u>"</u>
Militärische	93	ehe	œf m	nα		42000000	
Verzinsung						48000000	"
Verwaltung			٠			1000000	"
Betrieb .						14000000	M.

So ungeheuren Summen gegenüber sind vor allem zwei Fragen berechtigt: Wird ber Ranal, dies Werk von Menschenhand, auch dauernd gebrauchsfähig sein? und steht seine Bedeutung in einem angemessenn Verhältnis zu den Rosten? Die Bedenken, die

gegen die dauernde Benutharkeit des Ranals geäußert worden

find, find folgende:

Wird sich der Riesenstausee dauernd füllen lassen? Werden nicht zu große Wassermassen versickern und während der Trockenzeit verdunsten? Wird der Ranal nicht vielleicht zeitweise ein Ranal ohne Wasser sein? Wird der Gatundamm dauernd dem gewaltigen Wasserdruck standhalten? — Werden die Rutschungen im Culebraeinschnitt zur Ruhe kommen? Rutschungen, die in solchem Umfang dieher nur als Felsstürze, beim Bau von Verkehrswegen aber noch nicht vorgekommen sind? — Wird der Ranal unter Erdbeben zu leiden haben? Sind insbesondere die Schleusen mit ihren empfindlichen Toren der Erdbebengefahr ausgesest?

Vollgültige Antworten wird heute kein Ingenieur auf diese Fragen geben können; es läßt sich nur sagen, daß einige sehr pessimistische Anschauungen durch die Tatsachen inzwischen wiederlegt sind: der Stausee ist seit Ende 1913 gefüllt, die Rutschungen scheinen durch ungewöhnlich starke Abstachung der Vöschungen betämpst werden zu können, der Gatundamm hat sich bisher als gut wasserdicht erwiesen, die Erdbebengesahr wird neuerdings von den Sachverständigen nicht mehr als sehr groß angesehen. Visher hat sich der Ranal jedenfalls fast dauernd in Vollbetrieb halten lassen.

Vei der Würdigung der Vedeutung des Panamakanals ist die lokale Bedeutung — nämlich die für Amerika — und die internationale — die für den Weltverkehr — zu unterscheiden.

Während der Suezkanal fast nur für den internationalen, den Weltverkehr, Bedeutung hat, für den lokalen dagegen fast gar nicht, liegen beim Panamakanal die Verhältnisse umgekehrt: seine lokale Bedeutung ist wesentlich größer als seine internationale.

Die lokale Bedeutung deckt fich fast gang mit der Bedeutung für seine Erbauer, für die Bereinigten Staaten.

Bier sind vier Momente maßgebend:

Um höchsten ist er einzuschäßen vom militärischen Standpunkt. Er gibt der Union die Möglichkeit, mit einer Kriegsflotte auszukommen, deren Sauptstandort künftig im Mexikanischen Golf liegen dürfte, von dem aus sowohl die atlantische wie die pazisische Küste schnell zu erreichen ist. Damit sind die Vereinigten Staaten künftig sicher in der Lage, den "Ein-Macht-Standard" gegenüber allen Seemächten zu behaupten. Der Kanal gibt den Vereinigten Staaten außerdem ein gewaltiges Machtmittel in die Sand bei

irgendwelchen Auseinandersetzungen zwischen europäischen und ostasiatischen Mächten, er stärkt also ihre Weltmachtstellung. Die kriegerische Macht, mit der Nordamerika künftig in Zentralamerika auftreten wird, wird auch den handelspolitischen Einsluß der Union bei den vielen schwachen Republiken stärken, die den Golf von Mexiko umfäumen. Mit dem Wachsen der militärischen und politischen Stärke der Vereinigten Staaten durch den Welkkrieg nimmt auch die Vedeutung des Kanals zu.

Dies leitet zum zweiten Punkt über: Wenn man nicht mit Unrecht dem Panamakanal dieselbe Bedeutung für die Bereinigten Staaten zuweist wie dem Nordostseekanal für Deutschland, so besteht doch der Unterschied, daß der Nordostseekanal eine einheitliche deutsche Rüstenlinie herstellt, der Panamakanal dagegen keine einheitliche unter dem Sternenbanner. "Mehrere hundert Seemeilen trennen ihn von der Südgrenze der nordamerikanischen Union. Es ist zwar durch den Abfall Panamas von Rolumbien gelungen, den Ranal auf einem Gebiete zu bauen, das zwar nicht politisch oder rechtlich den Vereinigten Staaten gehört, aber doch ihrem überlegenen Willen völlig untersteht. Die Frage ist, inwieweit aus dem erfüllten Streben nach besserer Rüstenverbindung ein Streben nach einer einheitlichen Rüste hervorwächst."

Bum dritten übt der Panamakanal einen Ginfluß auf die Weftfüste Nordamerikas aus. Die fruchtbaren Gebiete von Ralifornien, Oregon und Washington umfaßten 1910 10,7% der Fläche und nur 4,6 % der Bevölkerung ber Vereinigten Staaten. Rommen im ganzen Lande 21,2, fo bier nur 5,9 Menschen auf die englische Quadratmeile. "Plat für Einwanderer ift hier sowie im anftogenben Ranada reichlich und billig vorbanden, und was im dichtbevölkerten Often immer mehr als Belaftung empfunden wird, ift bier - im Gegenfat zur afiatischen Einwanderung - eine willkommene Bereicherung. Insbesondere die in der Einwanderung weit vorherrschenden Gudeuropäer, die im alten amerikanischen Often fo schlecht sich eingewöhnen und so schwer zu verschmelzen sind, finden hier Rlima und Boden, die ihnen paffen. Aber bisher lagen diefe Einwanderungsgebiete auf der schwer erreichbaren Rückseite der Bereinigten Staaten. Durch ben Vanamakanal werden fie Europa gewiffermaßen zugewendet. Sie konnen jest auch in einer Seefahrt, nicht so sehr viel teurer als Neupork, ohne Mühe und Gefahr erreicht werden. Sie können erst damit die Anziehungstraft ihres

Klimas, ihrer mächtigen Wälber, ihrer üppigen Felber, ihres Reichtums an Gold und anderen Metallen voll entfalten." (Schumacher, a. a. D.)

Der Atlantische Dzean erhält im Oftrand bes Stillen eine Fortsetzung, ähnlich wie im Nordrand bes Indischen Ozeans. Boraussichtlich werden die Frachten zwischen Neuport und San Franzisto wesentlich billiger werden als fie von den Dazifitbahnen gemährt werben können; daraus wird sich eine starke Befruchtung bes ameritanischen Westen ergeben, der zurzeit febr an boben Löbnen und hoben Roften für wichtige Guter trantt. Den größten unmittelbaren Vorteil werden die Safen der Atlantischen Rufte (Neuport, Philadelphia ufm.) und die des Golfs (Neuorleans) haben; man barf vermuten, daß trot der entfernteren Lage Neupork einen arokeren Danamavertebr entwickeln wird als die Golfhafen. Schon fpricht man von der Einrichtung vier erfttlassiger Linien, die von Neuvork ausgeben follen: nach San Franzisko-Seattle-Illaska, nach Sonolulu-Japan-China, nach Sydney und Reu-Seeland und nach Beru-Chile. Man rechnet fogar damit, daß Neupork ben Verkehr zwischen Chikago und Panama an fich ziehen wird.

Dem wird allerdings bas vierte Moment entgegenwirken: Der Panamakanal wird in die Wirtschafts- und Verkehrspolitik der Bereinigten Staaten eine Cenbeng nach Guben bineintragen. "Die Entwicklung hat bisher dem nordamerikanischen Innenverkehr eine außerordentlich einseitige Richtung gegeben. Gie ift vorgezeichnet von der Rette der großen Seen an der nördlichen Grenze, ber glänzenoften Binnenverkehrsftraße aller Länder, und geht aus von den zuerst aufgesuchten und noch heute belebtesten Eingangstoren ber Neuen Welt am Nordatlantik. Wohl hat der Berkehr an ber pazifischen Rufte und am Golf von Mexiko eine ftarte Belebung erfahren. Aber das hat auf das innere Berkehrsmesen Nordamerikas weniger eingewirkt, als man erwarten follte. Charakteristisch ift, daß der Mississppi als Wasserweg teine Rolle spielt. Der neue Seekanal rollt auch bas Mississpiproblem auf. Schon weil diefer glänzende natürliche Verkehrsweg die neue Richtung der Bedanken und Interessen verfolgt, aber auch darum weil der tuftenverknüpfende Panamakanal eine gewiffe Benachteiligung der kuftenfernen Bebiete Nordameritas darftellt. Er erleichtert ben Ruftenstaaten im Often den Wettbewerb auf dem pazifischen Markte der Bereinigten Staaten. Satte bisher die immer mehr aufblühende

Industrie der Mississpissaten diesem fernen Westen gegenüber eine Vorzugsstellung, so wird sie jest durch die Verkürzung des billigeren Seeweges zwischen beiden Küsten erschüttert. Die Energie dieser politisch und wirtschaftlich machtvollen Gebiete wird sich daher auf die Rompensationsforderung einer Mississpiregulierung vereinigen. So wird sich auß den Mittelstaaten neben dem alten mächtigen Verkehrswege ost-westlicher Richtung ein solcher nach Süden in den von der Natur vorgezeichneten Vahnen entwickeln. Und zugleich werden die Gebiete des amerikanischen Mittelmeeres, die im Güterverkehr der Welt bis über die Mitte des 19. Jahrhunderts hinaus die nordatlantischen Küstengebiete Amerikas übertrasen, der alten Vorzugsstellung wieder mehr sich nähern, zumal wenn Einwanderung und Getreideaussuhr im Norden abnehmen." (Schumacher, a. a. S.)

Der hohen "lokalen" Bedeutung für die Vereinigten Staaten steht eine geringe internationale Bedeutung gegenüber.

Zur Würdigung der Verkehrskraft des Panamakanals sind die durch ihn ermöglichten Wegeabkürzungen und ihre Einwirkungen auf die wichtigsten anderen Seewege zu betrachten. Auszugehen ist in diesem Fall von zwei Hauptzentren, nämlich von Neupork und von der Nordsee (London, Hamburg), und von den Wegen um das Nap der Guten Hossfnung, um das Nap Hoorn und vor allem von dem durch den Suezkanal.

Wie sich hier die Wege vergleichsweise gestalten, ergibt sich aus der Abbildung. Aus ihr dürfte hervorgehen, daß nur bei sehr wenigen Wegen Abkürzungen erzielt werden.

Im Verkehr von der Nordsee (von Hamburg, London usw.) ergibt sich eine Verkürzung überhaupt nur nach folgenden Häfen: Vancouver, San Francisco, Acapulco, Honolulu, Callao und Valparaiso.

Größere Bedeutung kann man hierbei nur dem Verkehr nach der Westküste Nordamerikas und nach dem nördlichen Teil der Westküste Südamerikas zubilligen.

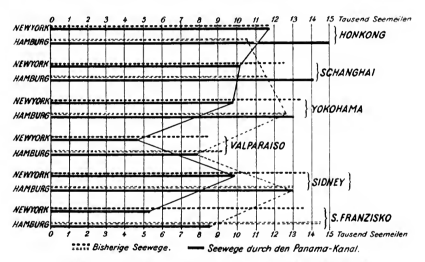
Australien bleibt, abgesehen von Neuseeland, im Wettbewerb der Rap- und der Suegroute.

Im Verkehr von Neupork und den anderen aklantischen Säfen Nordamerikas sind die Verkürzungen zwar erheblicher; aber der Weg Songkong—Neupork bleibt doch noch über Suez kürzer als über Panama. Ein Vorsprung ergibt sich nur für das nörd-

liche China, für Japan, für Australien und für die Westküste Gudamerikas.

Für den größeren Teil dieser Gebiete werden auch die Wege von den amerikanischen Säfen kürzer als von den europäischen; nachteilig fühlbar wird das der europäischen Wirtschaft aber wohl nur bezüglich der Westküste Südamerikas werden, und selbst das ist noch zweifelhaft, weil sich für das wichtigste Gut dieser Rüste, den Salpeter, das Segelschiff bisher behauptet hat.

Die nackten Entfernungen sind aber allein nicht maßgebend. Es find noch zwei wichtige andere Faktoren zu beachten, die für



Seewege von Samburg und Neuport nach ben Safen bes Stillen Djeans

die bisherigen Wege günstig, für den Panamaweg dagegen recht ungunftig sind:

An den Panamakanal schließt die Wasserwüste des Großen Ozeans an, in der keine verkehrschaffenden Kräfte vorhanden sind; der Suezweg ist dagegen in kurzen Abständen gesäumt von einer Fülle kraftvollster Säfen; den Schiffen der Suezroute winken also ganz andere Ladungsmengen.

Ferner können auf ihr die Schiffe in kurzen Abständen Rohlen nehmen, sie brauchen also nur kleine Rohlenvorräte; auf der Panamaroute sind dagegen sehr große Räume zu durchfahren, ohne daß die Möglichkeit besteht, Rohlen nehmen zu können. Die Schiffe brauchen also einen erheblich größeren Rohlenvorrat. Außerdem

sind die Rohlen teurer als auf der Suezroute, und es ist fraglich, ob es den Amerikanern gelingen wird, das zu ändern. Der Preis der Rohlen war für die Suezroute auf 20, für die Panamaroute dagegen auf 46 M. für die Sonne berechnet. Diese Zahlen, die für die Zeit vor dem Krieg berechnet waren, dürften sich jest noch zuungunsten des Panamakanals verschieben.

Diese verkehrs- und betriebstechnischen Nachteile sind so boch einzuschäßen, daß man nicht vermuten darf, der Panamakanal werde für Nordasien — troß kleinerer Entfernung — den atlantischen Säfen Amerikas eine Vorzugstellung vor

den europäischen Säfen verschaffen.

Servorzuheben ist aber, daß der Panamakanal die Rundsfahrt um Südamerika ermöglichen wird, die — von Europa und Amerika ausgehend — für gewisse Verkehrsbeziehungen vorteilhaft sein wird — ähnlich wie die Rundfahrt um Afrika.

Das eigentliche "Monopolgebiet" bes Panamakanals wird sich auf die Westküste Umerikas, insbesondere ihren nördlichen Teil beschränken. Es ist das also (neben Australien) das europafernste Gebiet der Erde, und außerdem ist nach unseren früheren Ausführungen diese "Nückseite Umerikas" von Natur stark benachteiligt (ein schmaler Küstensaum, abgeschnitten durch hohe Gebirgswälle,

ohne Großgliederung der Rufte, ohne große Strome).

Alußerdem hat der Panamakanal (im Gegensatzum Suezkanal) noch mit dem Wettbewerb der Eisenbahnen zu rechnen. "Nicht weniger als 16 Aberlandbahnen durchqueren heute den amerikanischen Kontinent: drei in Kanada, acht in den Vereinigten Staaten, drei in Mexiko, die Panamabahn und die Andenbahn. Sie können sich um so leichter als interozeanische Verkehrswege behaupten, je weiter sie vom Panamakanal entsernt und je kürzer sie sind. Die kanadischen Vahnen, und vor allem die Tehuantepechahn, die heute die billigste Route zwischen Europa und der Weststüsste Nordamerikas darstellt, sind daher die gefährlichsten Gegner.

Der Suezkanal hat Monopolabgabenfäße tragen können, und er kann es zum großen Teil auch noch in der Zukunft. Der Panamakanal ist in diesem Punkt äußerst empfindlich. Die Abgaben im neuen Ranal werden wahrscheinlich dauernd den Gegenstand lebhaften Streites — nicht nur in den Vereinigten Staaten, sondern international — bilden, und immer wieder werden sich Vestrebungen geltend machen, Schiffe, die unter dem Sternenbanner

fahren oder die in der nordamerikanischen Rüstenschiffahrt beschäftigt

find, zu bevorzugen."

Allerdings stehen Staatsverträge der unterschiedlichen Behandlung entgegen; der Verkehr läßt sich aber nicht von einem Stück Papier schulmeistern — auch ohne eine direkte Verschiedenheit in den Abgaben einzuführen, ist die Union in der Lage, ihre Schiffe zu bevorzugen.

C. Die Seehäfen.1)

Die vom verkehrspolitischen Standpunkt wichtigste Einteilung der Seehäfen in Saupthäfen, Anlaufhäfen, Ausfuhrhäfen für bestimmte Massengüter ist an anderer Stelle erörtert. Außerdem unterscheidet man nach Sandels- und Kriegshäfen; mit letzteren haben wir uns nicht zu beschäftigen. Sodann spricht man von Säsen für besondere Zwecke, deren Bedeutung aus dem Namen unmittelbar hervorgeht, so daß sie nicht besonders erläutert zu werden braucht; zu nennen sind: Jufluchts-, Winter-, Quarantäne-, Rohlen-, Fischereihäfen.

An jeden Seehafen sind bestimmte Forderungen zu stellen: Die erste Forderung ist, daß er den Schiffen entweder jederzeit eine sichere und leichte Ein- und Ausfahrt bietet — das ist unbedingt nötig für Zuslucht- und Rriegshäfen — oder daß er, wenn dies zeitweilig nicht möglich ist, den Schiffen wenigstens einen sicheren Ankerplat (Reede) bietet, auf dem sie eine günstige Zeit für das Ein- und Ausfahren abwarten können.

Ein seetüchtiges, gutgeführtes Schiff ist auf dem offenen Meer fast allen Gefahren gewachsen; die Schiffe müssen aber zum Anlausen des Sasens in der Nähe der Küste oft großen Gefahren entgegengehen — etwa der vierte Teil aller Schiffbrüche erfolgt "gerade vor dem Sasen". — Nur selten liegt ein Sasen so unmittelbar am offenen tiesen Meer, daß die Schiffe in der Sasennähe beliebigen Rurs steuern können, sie müssen vielmehr fast immer einen bestimmten Weg in dem sogenannten Fahrwasser oder der Sasenstraße zurücklegen. Je kürzer, gerader, breiter und tieser das Fahrwasser ist, desto besser liegt der Sasen zum Meer; ist das

¹⁾ Bgl.,, Sandbuch der Ingenieurwiffenschaften". Dritter Teil, 11. Band: "Der Bafenbau". Bon de Thierry und F. und O. Franzius.

Fahrwasser aber lang und gewunden, durch Sandbänke oder Felsen beengt, oder durch Riffe und Varren verslacht, so ist die Fahrt bei Sturm äußerst gefahrvoll; — als besonders gefährlich gilt 3. V. die Verbindung Kalkuttas mit dem Meer.

Die zweite Forderung ist die unbedingte Sicherheit des Schiffes im Safen. Schon auf der Reede, noch mehr aber im Safen muß das Schiff vor nachteiligen Wellenbewegungen und Strömungen, vor der Verührung des Grundes und vor dem Treiben starker harter Eismassen geschützt sein.

Die britte Forderung ist die Auskrüstung des Safens mit den für rascheste und zweckmäßigste Be- und Entladung erforderlichen Einrichtungen. Früher genügte es, wenn das Schiff mittels seiner eigenen an Bord befindlichen einsachen Ladeeinrichtungen die Ladung mit kleinen längsseits gekommenen Fahrzeugen (Leichtern, Schuten, Rähnen) austauschte, und diese primitive Ladearbeit ist auch heute noch in schlecht ausgestatteten Säsen erforderlich. Die Zunahme des Verkehrs, der hohe Zinsverlust, den die Schiffe und Sasenanlagen erleiden, und die Empfindlichkeit der Güter verlangen heute aber beste Ladeeinrichtungen, und diese müssen außerdem das unmittelbare Verladen zwischen dem Seeschiff einerseits, dem Rüstenschiff, Vinnenschiff, Eisenbahnwagen, und den Speichern und Schuppen andererseits ermöglichen, damit die Güter nicht am Ufer zu lagern und nicht zweimal "in die Sand genommen" zu werden brauchen.

Bu den Einrichtungen für schnellste Be- und Entladung gehören auch die Zollfreibezirke (Freihäfen, Freibezirke, zollfreie Niederlagen).

Die vierte Forderung ist die Ausstattung des Safens mit den für die Ausbesserung und Ausrüstung der Schiffe erforderlichen Anlagen. Da die Schiffe fast nach jeder Reise gewisser Ausbesserungen bedürfen, so würde ein Sasen, der solcher Anlagen entbehrte, von den Schiffen möglichst gemieden werden. Auch die Ausstattung der Säsen mit Rohlenlagern ist hier zu nennen. Anlagen zum Neubau von Schiffen sind für die Sandelshäfen nicht, wohl aber für die größeren Kriegshäfen erforderlich.

Nach der technischen Gestaltung kann man die Seehäfen und ihre Teile, sofern man die weniger wichtigen Arten fortläßt, etwa wie folgt kennzeichnen: Die Unterscheidung nach den Wafferverhältniffen ergibt die Gruppierung in offene, Side- und Dockhäfen.

Der offene Safen ift, trot der Schwankungen des Waffer-

ftands (durch Ebbe und Flut), jederzeit zugänglich;

der Tidehafen ist zwar "offen" aber wegen beschränkter Tiefe des "Fahrwassers" nur zur Zeit des Sochwassers zugänglich;

im Dockhafen wird das Safenbecken, um in ihm einen fast gleichbleibenden Wasserstand zu halten, durch eine "Dockschleuse" abgesperrt. — Das Wort "Dock" ist englischen Ursprungs, aber wahrscheinlich auf das italienische "dogana" zurückzuführen. — Vor dem Dockhafen wird meist ein "Vorhafen" angeordnet.

Sodann tann man die Safen nach ber Urt ihrer Entstehung in tünstliche und natürliche unterscheiden. Maggebend ift dabei vor allem der Ursprung der Wafferfläche: "Natürliche" Safen beißen die durch vorspringende Landzungen und die durch Wellenbrecher geschütten Buchten, auch wenn fie mit fünftlichen Ufern verfeben find; "tunftliche" Safen beißen bagegen bie, beren Beden ausgegraben find. — In manchen Fällen hat fich aus den fleinften ältesten Unfängen infolge Junahme der Sandelsbeziehungen zum Sinterland nach und nach ein großer Safen entwickelt. In anderen aber weniger häufigen Fällen, wird durch eine Underung oder Neugestaltung politischer ober wirtschaftlicher Urt ber Bau eines Safens an einem bis babin verkehrsöben Ufer erforderlich. Das gilt 3. 3. für Rriegshäfen (Wilhelmshaven) ober für die Mündungen eines neugebauten Seekanale (Port Said, Suez, Seebrügge). In folchen Fällen find umfangreiche Vorgrbeiten erforderlich, damit insbesondere alle nautischen Rücksichten voll zu ihrem Recht tommen, benn Mängel in der ficheren Einfahrt, der Erhaltung der Baffertiefe laffen fich fpater taum wieder gutmachen.

Ühnlich wie im Eisenbahnverkehr hochentwickelter Länder nicht so sehr die Ausgestaltung der freien Strecke, sondern die der Bahnhöfe in unseren Zeiten das wichtigste ist, so bilden auch in der Seeschiffahrt die Bäfen diejenigen Punkte, die die größten Anforderungen an die kaufmännische und technische Intelligenz und die Finanzkraft stellen. Allenthalben beobachten wir die größten Anstrengungen, die von den einzelnen Bölkern, Städten, Reedereien usw. gemacht werden, um den Verkehr der Seehäfen zu fördern. Zu nennen sind hierbei die Arbeiten, die sich auf den Safen selbst beziehen, ferner der Ausbau der Zubringerlinien (Eisenbahnen,

Binnenschiffahrtswege, Rüstenfahrten) und die dauernde Unterstützung durch entsprechende Sarifpolitik auf den Eisenbahnen und Wasserstraßen, auch die Zuwendung von Vorteilen, die von den großen Staatsunternehmen ausgehen.

Was den Safen felbst anbelangt, fo muß der Verkehrszunahme die Bergrößerung des Safens entsprechen, b. b. die Bermeb. rung der Safenwasserslächen, der Safenkanten und der Lagerflächen. Im allgemeinen vollzieht fich die Vergrößerung berart, daß fur die neuen großen toftspieligen Schiffe auch neue Safenanlagen (Safenbecken) geschaffen werden, mahrend man bann die vorhandenen Unlagen mehr und mehr ben fleineren Schiffen und ber Glufichifffahrt überläßt; bas neu zu Schaffende erhalt hierbei ftets auch die besten Einrichtungen; ein großer moderner Safen wird bemgemäß bezüglich der Größenverhältniffe und der Gute der technischen Einrichtungen faft immer eine gange Stufenleiter zeigen; es kommt hier vielfach der allgemeine wichtige wirtschaftliche Grundsat zum vollsten Ausdruck, daß das Vorhandene nicht vernichtet fondern gang allmählich abgenutt wird für Dienste, die relativ immer unwichtiger werden und mit relativ immer ungünftiger arbeitenden Einrichtungen doch noch wirtschaftliche Erfolge erzielen können.

Bei der Vergrößerung spielt eine besonders wichtige Rolle die Bertiefung, die hier besonders erwähnt werden moge, weil fie gerade für die deutschen Safen von besonderer Bedeutung ift, benn diese liegen tief in den Flugmundungen, deren natürliches Bett nur beschränkte Tiefe hat und außerdem durch Versandungen bedroht ift. Die Tiefe muß naturgemäß zu dem Tiefgang ber Schiffe in Beziehung stehen, und es ift ein ftandiges Wechselfpiel zwischen den beiden Größen zu beobachten. Bis zu den fiebziger Jahren kam man mit einer Tiefe von 5,60 bis 6,00 m aus (Sandtorund Grasbroothafen in Samburg 5,60 bzw. 6,00 m tief, altere Beden in Antwerpen 6,60 m tief); bann ftieg bie Safentiefe auf 7,8 und schließlich auf 10 m; jest werden noch größere Tiefen angeftrebt baw. bergeftellt, die naturgemäß mit den Tiefen der großen Seekanale ziemlich übereinstimmen. Die Schwierigkeit besteht vor allem (wenigstens für die deutschen Safen) in der Vertiefung der Stromläufe, auf benen die Schiffe zu ben Safenstädten hinauffahren muffen. Sierbei ift die Aufgabe zu lofen, einerseits bei ber Flutwelle eine möglichst große Tiefe zu erzielen, andererseits Bersandungen der Schiffahrtrinne zu verhindern.

Wenn nun auch durch die Vertiefungen große Schiffe und jedenfalls alle gewöhnlichen Frachtdampfer bis zu dem Saupthafen binaufgelangen konnen, fo ift es boch für manche Safen (3. 3. gerabe für Samburg und Bremen) ein Bedürfnis geworden, Uufien bafen (Curbaven, Bremerhaven) anzulegen, einerfeits um Die Riesendampfer unterzubringen, andererseits um die Daffagierbampfer möglichst unabhängig vom Bezeitenwechsel zu machen und um außerdem die Fahrtdauer für die Reisenden zu verturgen. Solche vorgeschobenen Doften bilden ihrer ganzen Ratur nach eine wirtschaftliche Einbeit mit bem Saupthafen, fie fteben mit ibm in außerordentlich bichten Verfehrsbeziehungen, nicht nur bezüglich des Perfonen- und Guter-, sondern auch bezüglich bes Doft-, Telegraphen- und Fernsprechvertebrs. Dem innigen Busammenbang muß eine leiftungsfähige Alusgestaltung aller fie verbindenden Berfebremittel entsprechen. Bisber bienen als solche allerdings nur (entsprechend ausgestattete) Unlagen ber gewöhnlichen Berkehrsmittel; es erscheint aber zweifellos, daß diese Bertehrsforderungen auch befondere Verkehrsmittel zur Folge haben werden, insbesondere barf man damit rechnen, daß fünftig Saupt- und Vorhafen burch leiftungefähige eleftrische Schnellbahnen (Städtebahnen1) verbunden werden.

Bur Vergrößerung der Safen gebort ferner die Verstärkung ibrer Leiftungsfähigkeit durch ftandig beffer ausgestaltete technische Einrichtungen. Besonders wichtig find bierbei die Umschlageinrichtungen zwischen Seeschiff einerseits und Flußschiff, Gifenbahn, Speicher andererseits. In Samburg tommen z. 3. auf etwa je 20 m Railange ein Rrahn mit 1,5 bis 3 t Tragfraft, zu benen noch einzelne Rrahne von 30, 50, 75 und 150 t Tragfraft binautommen. 21m wichtigsten find die Umladevorrichtungen für Maffengüter, die je für jedes But (Getreide verschiedener Urt, Rohlen, Erze, Solz, Baumwolle usw.) und je nach der Richtung bes Berladens, ob vom oder jum Schiff, besonders burchgebildet werden muffen. Die letten Jahrzehnte haben einen großen Aufschwung in ber Ausbildung berartiger Förderanlagen gebracht, wobei Deutschland und Amerika die Führung haben. Die Förderanlagen entsprechen - mit gewissen Abanderungen benen, die für diefelbe Güterart auch im Binnenland, 3. 3. gur

¹⁾ Bgl. Abschnitt "Städtebahnen".

Versorgung von Gasanstalten oder Kraftwerken mit Rohlen, entworfen worden sind; — sehr tüchtige amerikanische und deutsche Firmen, die solche Einrichtungen als Spezialität bauen, sind eifrig bedacht, jeden Fortschritt, wo auch immer in der Welt und auf welchem Gebiet auch immer er erzielt sein mag, bei allen weiteren Unlagen auszunuhen.

Mit einigen Worten sei noch auf die Arbeitsteilung unter ben Seebafen eingegangen, ber andererseits Rongentrationsbeftrebungen gegenübersteben. Unter Sinweis auf die verkebreaevarabhischen Momente, Die einen Seehafen befruchten, schädigen und in bestimmter Weise charafterisieren, sei bier zunächst die Wichtigkeit des Sinterlandes hervorgehoben. Neben ber Pflege der eigenen Reederei, dem Ausbau und der ersttlaffigen Alusstattung des Safens selbst ift die Schaffung leiftungsfähiger Binnenwasserstraßen und Gisenbahnen ins Sinterland eine besonders wichtige Aufgabe ber Seehäfen. Das führt bei entsprechender geographischer Gunft, kaufmännischer und technischer Tüchtigkeit und entsprechender Finangkraft zu einer Rongentration bes Verkehrs in den bevorzugten Safen auf Rosten der weniger glücklichen Nach-Das zeigt sich allenthalben bei den porwärtsstrebenden barn. Nationen, in Deutschland besonders ftark in dem Aufsteigen von Bremen und von Samburg. Diefer Prozeß ift, fo schmerzlich er für manchen kleinen Seehafen fein mag, ein natürlicher, nicht aufauhaltender und im allgemeinen fegensreicher; es ift ein Teil des großen Prozesses, der zur immer stärkeren Betonung bestimmter Bewerbegebiete und bestimmter Großstädte führt. Früher nämlich, als der Seeverkehr darin bestand, mit kleinen Schiffen kleine natürliche Säfen auszunuten, war es vorteilhaft, wenn ein Land möglichft viele Safen hatte, befonders folange es noch keinen billigen Landtransport mittels Eifenbahn gab. Jest aber drängt einerseits im Seeverkehr vieles auf Vergrößerung der Schiffe, andererseits spielt eine geringe Verlängerung des Landtransportes teine fo große Rolle mehr. Die Riefendampfer, die Riefenreedereien und die festen Fahrplane gestatten aber die früher heilfame Dezentralisation nicht mehr, es kommt vielmehr darauf an, an einer oder an gang wenigen Stellen die höchste technische Vollendung zu erzielen; hier ift Geeschiffahrt, Aberseehandel, Bersicherung, Verwaltung usw. zu konzentrieren und von hier aus ift dann mittels der zur Verteilung geeigneten (schwächeren) Transportmittel

(lokale Seefahrt, Rüstenfahrt, Fluß- und Ranalfahrt, Eisenbahnen) ber Berkehr wieder zu bezentralifieren.1)

Undererseits ist auch unter dem Zeichen der Riesenschiffe doch noch eine Dezentralisation des Seeverkehrs möglich und auch erstrebenswert, vor allem nach dem Grundsat der Arbeitsteilung. Die Riesenhäsen werden zwar in steigendem Maße viele Massenzüter und alle Güter von sehr fernen Gestaden an sich ziehen, gewisse andere Güter sind aber durchaus nicht auf sie angewiesen. Vor allem sließen Rohlen und Erze, ihrem Fundort und ihren Sauptverwertungsstellen entsprechend, durch bestimmte Säsen; das ist bezüglich der Seeschiffahrt besonders deutlich in England und Amerika zu beobachten (bezüglich der Vinnenhäsen in Deutschland in Ruhrort, in Amerika am Oberen und am Eriesee). Sodann bedarf die Sochsessischen Ferner ist der Schiffbau nicht auf die Riesenhäsen angewiesen, doch zeigt sich hier auch schon eine große Unziehungskraft, die hauptsächlich darin begründet ist, daß die großen

Es ist auch gesagt worden, man könne Emden zu einem Rohlenausssuhrhafen machen, damit den einlaufenden Schiffen sichere und überallhin lohnende Rückfracht verschaffen und so wieder die Einfuhr heben (vgl. die entsprechenden Angaben unter "Reederei"). Man darf die Wettbewerbfähigkeit deutscher Rohle gegenüber der englischen in Übersee aber nicht hoch veranschlagen. Saben wir übrigens ein Interesse daran, die Aussuhr der Rohle, dieses köstlichsten Gutes, künstlich zu steigern?

¹⁾ Wenn man Bemühungen beobachtet, die dem bier ausgesprochenen Gebankengang ber naturgemäßen Ronzentration widersprechen, nämlich die Bemühungen, in der Nachbarschaft bevorzugter Safen neue Safen gewiffermaßen fünftlich - ju erzeugen, fo muß man bas fehr fleptifch anfeben. - Wir durfen bier g. B. nicht verschweigen, daß dem Geeh afen Emden vom Berfehrspolitifer feine große Butunft prophezeit werden tann. Welches eigentlich die Beweggrunde gewesen find, Emden zu einem großen - preußischen! - Geehafen zu machen, läßt fich tatfächlich troß aller Beröffentlichungen mit voller Sicherheit nicht ermitteln; ob bei den Vorarbeiten die ungunftige Berkehrslage und der natürliche Wettbewerb der von der Natur viel beffer bedachten Rachbarhafen (ber hanfeatischen, niederländischen und belaischen Safen) voll berücksichtigt worden find, barf man vielleicht bezweifeln. Man darf fich teinen Illusionen darüber hingeben, daß Emden ein natürliches Sinterland von einiger Bedeutung nicht besitt, und man kann fich des Eindrucks nicht erwehren, daß ibm Berkehr durch Runfteleien jugeführt wird, die dauernd nicht durchgehalten werden konnen. Wir bezweifeln, daß felbst die "deutsche Rheinmundung" bier eine grundlegende Umgestaltung berbeiführen fonnte.

Säfen auch großer Docks zum Nachsehen und Ausbessern der Schiffe bedürfen. Sodann ist eine Arbeitsteilung meist gut möglich bezüglich der Standorte der Kriegsmarine. Allerdings sind Kriegs- und Sandelsflotte stark aufeinander angewiesen, auch müssen die großen Sandelshäfen militärisch gesichert werden; das erfordert aber noch nicht, daß Kriegs- und Sandelshafen in eins verschmelzen.

Die Entwicklung der Seehäfen wird vielleicht an Beispielen besser darzestellt als durch allgemeine Vetrachtungen. Wir wollen daher hier je eine kurze Erörterung über Hamburg und Vremen anhängen; — die Vesprechung gerade dieser Käfen ist aber nicht nur vom deutschen Standpunkt besonders wichtig, sondern sie ist auch allgemein lehrreich, weil gerade bei diesen führenden deutschen Käsen sehr große Schwierigkeiten zu überwinden waren und auch durch hohe technische Intelligenz und festvertrauenden Wagemut überwunden worden sind.

Samburg und die Unterelbe.1)

Einen guten Überblick über die Steigerung der Ansprüche, welche die Zunahme der Schiffsgrößen an die Ausgestaltung des Fahrwassers, der Safenzusahrt, stellen, gewähren die Arbeiten, die in den letten Jahrzehnten fortgesetzt erforderlich waren, um die Elbe zwischen dem Meer und Samburg zu vertiefen.

Die Elbe ist dem Gezeitenwechsel unterworfen, und zwar beträgt der Unterschied zwischen Ebbe und Flut an der Mündung 2,8 m, nimmt dann weiter stromauf bis auf 3 m zu und dann bis Samburg wieder bis auf 2 m ab. In früherer Zeit gingen die größeren Seeschiffe nur mit der Flut, die Wassertiefe war aber um das Jahr 1830 bei mittlerem Hochwasser nur etwa 4 m.

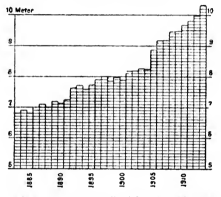
Diese geringe Wassertiefe wurde nun durch Baggerungen ständig vergrößert, so daß jeweilig die aus der Abbildung ersichtliche Tiefe vorhanden war. Die Abbildung läßt erkennen, daß vor 1890 eine Tiefe von 7 m (bei normalem Hochwasser) erreicht war, und daß von 1890 ab die Vertiefung schneller vor sich geht. Im Jahr 1900 war eine Tiefe von 8 m erreicht, da aber auch hierbei die größten Schiffe zum Leichtern auf der Unterelbe gezwungen

¹⁾ Wir folgen hierbei einem Bericht des Hamburger Oberbaudirektors Prof. Dr.-Ing. Bubenden.

waren, wurde die Vertiefung durch weitere Vaggerungen fortgesett. Die jest vorhandene Tiefe des Fahrwassers gestattet der weitaus größten Zahl aller Seeschiffe die Vefahrung der Elbe auch bei Ebben; sie sind also vom Gezeitenwechsel unabhängig, nur die neuesten Riesendampfer fahren nicht bis Samburg hinauf, sondern haben ihre Anterpläße bei Ruxhafen. Es müssen jest jährlich bis zu 10000000 cbm Vaggermasse aus der Elbe und dem Samburger Safen gehoben und fortgeschafft werden. Durch fortgesettes Vaggern soll die Tiefe auf 10 m bei mittlerem Niederwasser, d. h. auf 12 bis 13 m bei mittlerem Sochwasser gesteigert werden.

Die Vergrößerung des Tiefgangs der Schiffe stellt auch an den Safenbau, insbesondere an die Vreite der Vecken, die Ausgestaltung der Raimauern, die Schuppen und die Umladevorrichtungen wachfende Anforderungen.

Um hierbei zunächst zu zeigen, wie außer dem Siefgang auch die anderen Abmessungen der Schiffe gestiegen sind, sei erwähnt: Für das



Steigerung der Fahrmaffertiefe des Elbeftroms

Jahr 1889 und für das Jahr 1913 sind aus den Abmessungen der fünf Schiffe mit größtem Tiefgang folgende Durchschnittszahlen ermittelt worden:

								1889	1913
Tiefgan	g		:					7,15 m	10,35 m
								13,04 m	21,04 m
Länge								107,00 m	189,00 m
Bruttoregistertonnen							4100	19 350	
Nettoregistertonnen							2500	11 850.	

Das Wachsen von Länge und Breite machte vor allem eine Bergrößerung der Grundrißabmessungen der Safenbecken erforderlich. Der Waltershofer Safen Samburgs wird z. B. künftig eine Breite von 300 m zwischen den künftigen senkrechten Kaimauern haben; vorläufig erhält er jedoch nur 260 m, da die Ufer zunächst mit Böschung ausgeführt werden.

Die Raimauern sind in Samburg ihrer Ronstruktionsart nach nicht geändert worden, vielmehr hat man die altbewährte

Gründung der Mauern auf Solzpfählen beibehalten, da fich andere Bauweisen (Gründung auf Brunnen oder Berwendung pon Gifenbeton) nicht als porteilhaft erwiesen haben. Der (altmodische?) Solzunterbau erweist sich immer noch als der beste und preiswürdigfte. Das Riefernholz ift im Waffer von unbegrenzter Dauer, und der in Mauerwert (neuerdings in Beton mit Bafaltverblendung) ausgeführte Oberbau gibt der Ufereinfaffung die nötige Widerstandstraft gegen die Bewegungen der Schiffe. Der Unterschied in den früheren Abmeffungen, die der geringen Baffertiefe entsprachen, und den beutigen, auf die großen Waffertiefen berechneten Abmeffungen, zeigt fich bei dem gleichbleibenden Ronstruttionsprinzip in ber großen Steigerung ber Breitenabmeffung der Mauer und der erheblichen Verlängerung der Pfähle, deren Durchmeffer übrigens auch bedeutend zugenommen haben. Pfähle von 50 cm Durchmeffer und mehr als 20 m Länge muffen vielfach verwandt werden; da Sölzer in folden Abmeffungen schon recht teuer find, wird es nicht verwundern, daß der Preis für den laufenden Meter Raimauer fich in 25 Jahren etwa verdoppelt hat. Da die Bunahme der Tragfähigkeit der Schiffe bedeutend größer ift als die Bunahme ihrer Lange, mußte die Breite der Schuppen wesentlich gesteigert werben; benn die fämtlichen Guter, die ein Schiff mit gemischter Ladung anbringt, muffen in bem Teil des Raischuppens untergebracht werben, der ber Schiffslan ge entspricht. Die Güter muffen bann beim Ausladen nach ben einzelnen Gendungen geordnet niedergelegt werden, damit sie besichtigt und den verschiedenen weiteren Transportmitteln (Cisenbahn, Flußschiff, Rüftenfahrer, Rollfuhrwert) zugeführt werden tonnen. Auch die neuesten Samburger Schuppen haben hölzerne Dachftühle; auch hier beobachten wir alfo ein Festhalten an einer alten Bauweise, die mancher als "veraltet" ansehen mag, die aber durchaus begründet ift, benn der Eisenban wäre erheblich teurer und wäre auch nicht feuersicherer; die Feuersicherheit wird durch andere Mittel erzielt, besonders durch die reichliche Anordnung von Brandmauern.

Sehr wichtig ist die Ausrüftung mit Kranen und anderen Einrichtungen zur schnellen Ent- und Beladung. Seder beim Löschen und Laden erzielte Zeitgewinn verfürzt nämlich den Aufenthalt der Schiffe im Safen, und das ist von großer wirtschaftlicher Bebeutung, weil die heutigen Seeschiffe jeden Tag eine hohe Summe für die Verzinsung und Tilgung der in ihnen steckenden Vausumme

erfordern. Die Beschleunigung ist aber felbstverständlich auch für ben Safen von hohem Bert, weil damit seine Leistungsfähigkeit steigt.

In Samburg werden seit etwa 20 Jahren nur noch elektrische Rrane beschafft, und die noch vorhandenen Dampstrane werden in der nächsten Zeit durch elektrische ersett werden. Die meisten Rrane haben eine Tragfähigkeit von 3000 kg. Neuerdings hat man, um das Laden und Löschen noch mehr zu beschleunigen, Doppeltrane in Betrieb genommen, bei denen auf dem Laufgerüst oben ein Drehkran steht, während unter diesem an einem einziehbaren Ausleger eine Lauftage arbeitet; jeder solche Rran liefert also zwei Angriffspunkte.

Die Rapitalien, die Samburg auf seinen Safen und die Elbe in dem letten Vierteljahrhundert verwandt hat, belaufen sich einschließlich der 1914 bewilligten, aber noch nicht verbauten Veträge auf rund eine halbe Milliarde Mark.

Bremen und die Weferhäfen.1)

In den siedziger Jahren mußte Vremen erkennen, daß es von anderen Säsen, besonders von Samburg, mit dem es früher ungefähr gleiche Verkehrsentwicklung aufzuweisen hatte, überslügelt werden müsse, weil es von der Natur nicht so begünstigt ist. Abgesehen von anderem mußte Vremen das Fahrwasser der Unterweser erheblich verbessern. Dieser rund 70 km lange Stromlauf war nämlich im Lauf der Zeit so verwildert, daß zwischen Vremen und Vremerhaven nur eine Fahrtiese von 2,75 m bei Sochwasser vorhanden war. Der Verkehr der Sasenstädte Vremen, Vegesack, Elssleth, Vrate, Nordenham, Geestemünde und Vremerhaven war daher wenig entwickelt, und einzelne Säsen hatten ihre Vedeutung fast vollständig verloren. Der gesamte Seeverkehr Vremens machte 1880 z. V. nur 62200 Registertonnen aus, der Geestemündes dagegen 196500, der Vremerhavens rund 1000000 Registertonnen.

Für die "Unterwesertorrektion" stellte Ludwig Franzius, der geniale Oberbaudirektor Bremens, 1878 bis 1881 einen Entwurf auf, der einen Tiefgang von 5 m vorsah.

¹⁾ Zu genauerem Studium sei vor allem auf Nr. 23, Jahrgang 1914, ber "Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure" verwiesen, in der das Leben des Oberbaudirektors Franzius und die Hafen- und Strombauten Bremens eingehend erörtert sind. Wir folgen in unserer Darstellung diesen Aufsäten, die auch als Sonderdrucke von Julius Springer-Berlin bezogen werden können.

Als fich Bremen 1884 zum Eintritt in das deutsche Bollgebiet bereit erklärte, porausgesent, daß ein genügend großes Freihafengebiet ausgesondert werde, konnte die Bundegratskommission barauf binweisen, daß Bremen überhaupt noch keinen eigentlichen Geehafen an der Stadt besite und daber auch keinen Unspruch auf ein großes Freigebiet erheben tonne. "Der Entwurf zur Unterweserkorrettion und ein Safenentwurf, den Franzius ausgearbeitet hatte, der aber als überflüssig und unzeitgemäß verspottet worden mar, mußten nun als Beweis für Bremens Absicht, seinen Dlat in der Reihe der Seehäfen zu behaupten, dienen." Diefer noch furz porber als "dimarisches Projett" bezeichnete Entwurf eines Seehafens in Bremen-Stadt bewirkte es, daß schließlich ein großer Freibezirk zugestanden wurde. 1)

Die Unterweserkorrektion mußte von Bremen allein außgeführt werben, da die beiden anderen angrenzenden Staaten, Dreußen und Oldenburg, eine Beteiligung nicht für zweckmäßig erachteten. Die schwere finanzielle Last - es waren 30 000 000 M. veranschlagt - mußte Bremen also allein auf fich nehmen, und es tat dies auch, nachdem ihm in Albänderung der Reichsverfassung das Recht zur Erhebung von Schiffahrtsabgaben erteilt worden war.

Die Vergrößerung der Fahrtiefe konnte nur durch Senkung der Fluffohle erzielt werden. Es war dabei die Aufgabe zu lösen, den Fluß so umzugestalten, daß einerseits das bei Flut von unten auflaufende und daß andererseits das von oben auftrömende Waffer den durch die Sohlensenkung vergrößerten, sich nach dem Meer trichterformig öffnenden Flugraum stets voll ausfüllt. Dies tann nur badurch geschehen, daß die dem auflaufenden Waffer entgegenstebenden Sindernisse nach Möglichkeit beseitigt und daß die Flufiguerschnitte von oben nach unten zunehmend fo gestaltet werden, daß bei Ebbe und bei Flut das Waffer in ihnen eine möglichst aleiche Durchschnittsgeschwindigkeit annimmt.

Das große Werk mar 1895 so weit durchgeführt, daß Schiffe von 5 m Tiefgang nach Bremen binauffahren konnten. Der Vertehr des Safens Bremen hat sich im Zeichen diefer Verbefferung und der Safenbauten febr gut entwickelt; - während er 1880 nur 62200 Registertonnen betrug, stellte er sich 1895 auf etwas über 600 000 und 1912 auf 2 200 000.

¹⁾ a. a. D., G. 904.

Es hat sich aber herausgestellt, daß eine weitere Vertiefung der Unterweser erforderlich ist. Im Jahre 1880 überwog nämlich in der Welthandelsslotte das 5 m tief gehende Schiff, das 1000 Registertonnen enthielt; dies wird aber immer mehr von dem 7 m tief gehenden Schiff mit 3000 Registertonnen verdrängt, es kann also angenommen werden, daß in einiger Zeit überhaupt nicht mehr so viele Schiffe mit nur 5 m Tiefgang vorhanden sind, wie zur Bedienung Vremens erforderlich sind. Infolgedessen ist vom Oberbaudirektor Vücking 1903 ein Entwurf für eine Tiefe von 7 m aufgestellt worden, mit dessen Lusssührung 1914 begonnen wurde.

Die lange Zeit zwischen Entwurfaufstellung und Auskührung ist in den schwierigen Verhandlungen mit Preußen und Oldenburg begründet und vor allem in dem Einsluß, den die weitere Vertiefung der Anterweser auf die Oberweser ausüben würde. Wird die Sohle der Unterweser nämlich noch tiefer gelegt, dann wird sich der Wasserspiegel des Niedrigwassers der Oberweser (oberhalb Vremens) und das Grundwasser senten. Das ist aber nicht erwünscht. Infolgedessen wurde zur Vorbereitung der weiteren Vertiefung der Unterweser diese von der Oberweser durch eine im Jahr 1911 vollendete Wehr= und Schleusenanlage bei Semelingen getrennt. Das Wasser der Oberweser kann dadurch um rund 4,5 m gegenüber dem der Unterweser ausgestaut werden; die Wasserkaft wird in einer Turbinenanlage ausgenutt.

Als Erganzung der Unterweserkorrektion ift die Rorrektion ber Außenweser zu betrachten. Alls "Außenweser" wird ber zwischen ber Geeftemündung und ber offenen See liegende Teil der Wefer bezeichnet. Der Rluß erweitert fich bier fehr ftark, er macht bei Flut ben Eindruck des offenen Meeres, bei Ebbe zeigen nich aber ausgebehnte Sandbante, die der Schiffahrt früher erhebliche Schwierigkeiten bereiteten. Auf eine Verbefferung brangte vor allem die Zunahme in der Größe der Schiffe bin, die auch Umgestaltungen der Safenanlagen in Bremerhaven erforberte. Die Verbefferung, deren Roften von Bremen, Preugen und Oldenburg getragen wurden, erfolgte nach einem Entwurf von Franzius in der Zeit von 1891 bis 1894. Sie ergab eine Vertiefung auf 7 m. Diefer gunftige Unfang bat Veranlaffung gegeben, die Berbefferung weiter feemarts fortaufeten, mo bie Schwierigkeiten allerdings größer find. Die Ansprüche auf Waffertiefe sind inzwischen von 7 auf 10 m gestiegen; eine folche Sabrtiefe ift aber noch nicht vorhanden, die Arbeiten muffen daher fortgesett werden.

Die Seehäfen der Unterweser verteilen sich auf mehrere Puntte, die auf Bremer, preußischem und oldenburgischem Ge-

biet liegen.

Von dem Seehafen in Stadt Vremen wurde der heutige Safen I 1885—1888 erbaut, und zwar zu dem Iweck, das beim Zollanschluß an das Deutsche Neich erforderlich werdende Freihafengebiet zu schaffen. Seine Sohle lag anfänglich auf 6,8 m unter Vremer Null, sie mußte aber schon 1893 auf 8 m vertieft werden. Die Krane haben 1,5 t Tragfähigkeit und werden durch Wasserdruck betrieben.

Im Jahr 1891 wurde der Safen III als Solz- und Fabritbafen eröffnet.

Im Jahr 1900 wurde der Safen II begonnen, der hauptsächlich dem Baumwollverkehr dient. Seine Sohle ist bereits 11 m tief gelegt; seine Krane werden elektrisch angetrieben.

Nachdem das Fabritgelände am Safen III nahezu vollständig besetht war, wurde weiter stromab ein großer "Industrie- und Sandelshafen" geschaffen, der noch start erweiterungsfähig ist. Un ihm liegen auch die Werstanlagen der Altiengesellschaft "Weser" und die Norddeutsche Sütte.

Neben dem Safen Vremen haben die Safenanlagen in Vrem erhaven einen schnellen Aufschwung genommen, der mit dem Aufstieg des Norddeutschen Lloyd in engster Fühlung steht. Die seit dem Ende der achtziger Jahre erbauten Schnelldampfer konnten wegen ihrer Größe nicht mehr in dem alten Raiserhasen abgesertigt werden. Der Lloyd verlegte daher vorübergehend (1890—1897) die Albsertigung der Dampfer nach Nordenham und in der Zwischenzeit wurde der neue Raiserhasen gebaut. Er wurde mit der Außenweser durch eine Rammerschleuse von dis dahin undekannten Albmessungen (215 m Länge, 28 m Breite) verbunden. Gleichzeitig wurde ein massives Dock von 226 m Länge, 25 m Breite und 10 m Tiese erbaut.

Die weiter zunehmenden Schiffsgrößen und die Vergrößerung der Llopdflotte gaben Anlaß zu einer weiteren Vergrößerung großen Stils. Um hierbei auch für die spätere Zukunft genügend Ausdehnungsfähigkeit sicherzustellen, trat Preußen 1904 an Vremen ein 500 ha großes Gebiet ab. Auf diesem sind inzwischen der

Raiserhafen II und III ausgeführt und seit 1910 in Benutung. Fertiggestellt ist ferner ein massives Dock von 268 m Länge.

Von den anderen Säfen sind vor allem Nordenham (Sit der Dampfschiffahrtsgesellschaft Midgard) und der preußische Fischereihafen Geestemünde zu nennen, der sich in raschem Aufschwung befindet.

Die vom Vremischen Staat für seine Strom- und Hafenbauten aufgewendeten Rosten belaufen sich einschließlich der Instandhaltung seit 1880 auf rund 240 000 000 M.

Im Weltkrieg haben unsere beiden großen Seehäfen, auf die wir mit Recht so stolz sind, schwer gelitten. Viel von der alten Rraft ist verloren; jedoch die Tatkraft und der Unternehmungsgeist sind geblieben. Uns erscheint es als eine vornehme Pflicht, daß das deutsche Volk nunmehr den beiden Städten das Tragen der Lasten erleichtern und daß der deutsche Volksstaat frei von kleinlicher Rechnerei den Weg zu neuem Aufstieg bahne. Das wird für das ganze Vaterland wirtschaftlich das Richtige sein.

D. Reederei.

Fast überall können wir beobachten, daß bei einer neuen Entwicklung von Schiffahrt, sei es Fluß- oder Seeschiffahrt, zunächst der Rleinbetrieb einsest, daß dieser aber um so schneller und vollständiger in den Großbetrieb übergeleitet wird, je besser die Verkehrsentwicklung ist. Die Schiffahrt ist eben, ähnlich, wenn auch nicht so ausgesprochen, wie die Eisenbahn, ein Vetrieb, der der Zersplitterung abhold ist, der zu Konzentrationen und schließlich unter Umständen für gewisse Zweige sogar zum Monopol führt.

Offenbar ist volle Selbständigkeit — auch unter Annahme, daß die Schiffe sehr klein, also sehr billig sind und mit wenigen Menschen, mit den Familienmitgliedern, bedient werden können — aus mehreren Gründen nicht durchführbar: die Gefahren des Meeres erfordern gegenseitige Silse; Zusammenschluß ist notwendig gegen die Feinde (Seeräuber und seindliche Kaperschiffe), die Safenanlagen müssen gemeinsam benutzt, unter Umständen gemeinsam geschaffen und unterhalten werden, die Gewinnung von Frachten erfordert ein Sand-in-Sand-Alrbeiten der Reeder, an einem regelmäßigen

Dienst nach fernen Ländern, besonders nach den Rolonien, hat die heimische Wirtschaft ein hohes Interesse.

Aus diesen und anderen Gründen finden wir bereits vor dem Dampfzeitalter Vereinigungen von kleinen Needern mit dem Zweck gegenseitiger Unterstützung und größere Reedereien, die unter Umftänden Zweigunternehmungen anderer, noch größerer Gebilde waren. Die Entwicklung der Schiffe unter dem Zeichen von Dampf und Stahl hat dann die Schiffsgröße gesteigert.

Dies ergab zunächst eine erhebliche Steigerung bes Rapitalaufwandes und der laufenden Betriebskoften für das einzelne Schiff. Die früheren kleinen und kleinsten Schiffe erforderten naturgemäß nur ein recht bescheidenes Ravital und wurden vielfach von dem Reeder felbst, der also gleichzeitig Ravitan mar, geführt. Das ift auch beute noch teilweise in der Rüftenschiffahrt und der Fischerei der Fall. Je größer aber die Schiffe und damit der Rapitalaufwand wurden, besto mehr trennten sich zunächst die Berufe, Reeder und Schiffer, und desto mehr unterlagen auch die mittelkapitalkräftigen Reeder den noch stärkeren, vor allem aber den sich bildenden großen Schiffahrtsgefellschaften. Je größer das Schiff ist, desto schwieriger ist es auch, für die ununterbrochene Ausnutung zu forgen; nur ein Großunternehmen, das über mittlere und kleine Schiffe als Zubringer und Verteiler, das über weitreichende Verkehrsbeziehungen, das über einen großen Rundenfreis verfügt, das in freundschaftlichen Beziehungen mit ben anderen großen Transportanstalten, besonders den Eisenbahnen fteht, ift in der Lage, einem Riefenschiff ständig die Mengen an Reifenden und Gutern auguführen, die gur Erifteng eines folden Schiffes notwendig find.

Es würde hier zu weit führen, im einzelnen den Gründen nachzuspüren, weswegen im Seeverkehr — abgesehen von Rüstenfahrt, Nachbarschaftsverkehr, Sochseefischerei — vieles auf den Großbetrieb drängt; es genügt für uns, festzustellen, daß sich für die wichtigsten Verkehrsbeziehungen der Großbetrieb durchgeset hat und daß neben ihm die Mittelbetriebe, besonders für die kürzeren Linien, für die Verteilung des Verkehrs der Großschiffe und für den Verkehr in bestimmten Gütern lebenskräftig sind, daß aber noch über den Rahmen der Großbetriebe hinausgehend nationale und auch internationale "Fusionen" vorhanden und zum Teil auch ganz zweckmäßig sind.

Den Übergang vom Rlein- jum Großbetrieb mag mancher betlagen, benn es ist damit die "Vernichtung" zahlreicher "felbständiger" Existenzen verbunden, die mit ihren ungünstigen Folgen für jeden Übergang vom Rlein- zum Großbetrieb charakteristisch ist.

Alber wenn man schon die Klagen über die Warenhäuser und die "Bernichtung der kleinen Kaufleute" recht kritisch prüfen muß, so kann man für die Seeschiffahrt jedenfalls feststellen, daß beim Großbetriebe die Vorzüge die Nachteile überragen.

Alls einzigen wichtigen Nachteil kann man nur gelten lassen, daß ein Land, das über eigene Großreedereien nicht verfügt, dadurch in eine gewisse Albhängigkeit von fremden Erwerbsgesellschaften geraten könnte. Bekannt geworden ift ein solcher Fall bisher allerdings wohl noch nicht, da der Wettbewerd zwischen den Großreedereien immer noch recht groß ist und da die Staatsgewalt einer fremden Reederei gegenüber gestütt auf Gesetze und Schikanen recht groß ist.

Als Vorzüge der Großreederei find zu erwähnen: Die Schiffahrt wird dadurch ftetiger, punttlicher, regelmäßiger, die Unschlüffe werden beffer, die Albfertigung, das Umladen und Umfteigen Bestütt auf die Schiffe ber großen Besellschaften, find beute die Überseefahrplane volltommen ineinandergreifend ausgearbeitet, und die erzielte Pünktlichkeit ift eine nabezu absolute. Ferner barf man eine Junahme ber Sicherheit annehmen, weil eine Großreederei ein größeres Intereffe bat, Unfälle zu vermeiden, als ein kleiner, felbständiger Schiffer, ber manches wagt und schlimmstenfalls mit feinem Schiff untergebt; ber Großreederei schadet ein (felbst unverschuldeter) Unfall eines Schiffes in ber Befetzung ber gefamten Flotte. Außerdem fann fie ju ben verantwortlichsten Doften die geeigneten Männer beffer, schärfer, unabhängiger aussuchen; ihre Rapitalmacht ermöglicht ihr auch eber die Einführung von neuen Sicherheitseinrichtungen, Die Ausprobierung von Erfindungen usw.; sie kann auch Buschüffe zu Sicherheitseinrichtungen (Leuchtturmen, Landebrücken, Telefunkenstationen usw.) leiften. Sodann ift die Großreederei in der Lage, ben Verkehr auf zunächst unrentabeln Linien aufzunehmen, alfo neue Absatgebiete zu gewinnen, und etwaigen Wettbewerb frember Länder auch mit zeitweiliger Unterbilang durchzuhalten.

Die vorstehenden Ausführungen gelten vor allem von der Linienschiffahrt, sie treffen auf die Erampschiffahrt aber nur in

abgeschwächter Form zu. Um die Unterschiede dieser beiden Formen

zu fkizzieren, sei folgendes ermähnt. 1)

Der Seeverkehr bestand früher vorwiegend aus hochwertigen Bütern (Stückgutern), für beren Beforderung die früher fleinen Schiffe aut außreichten. Es bestanden zwei Sauptwarenströme: die Einfuhr von Rolonialerzeugniffen nach Europa (England) und die Ausfuhr von Gewerbeerzeugniffen aus Europa. Mehr und mehr bat bann ber Verkehr geringwertiger Maffengüter eingefest, besonders die Einfuhr von landwirtschaftlichen Erzeugniffen und die Ausfuhr von Roble. Zuerst mar der Zucker, dann die Baumwolle, schlieflich bas Getreide bas Saupteinfuhrgut; Reis, Wolle, Bute, Ölfaaten gesellten fich bingu. 3m Gesamtverkebr verbalten fich etwa: Baumwolle: Getreide: Roble wie 1:5:20. In der Ausfuhr steben neben der Roble die Industrieerzeugnisse und die Ausmanderer an erfter Stelle. In ben westeuropäischen Safen ftebt, wenn man die Roble nicht berücksichtigt, die Ausfuhr, da fie boberwertige Güter enthält, dem Gewicht nach unter der Einfuhr. Diese den Brennpunkt des Weltverkehrs bildenden Safen haben alfo eine "paffive Connagebilang", die vollgelaftet einkommenden Schiffe muffen gering belaftet auslaufen (viele Schiffe muffen in Ballaft ausfahren). Für England verhielt fich z. B. vor dem Rrieg (grob abgestuft) die Ausfuhr ohne Roble zur Einfuhr wie 4:9.

Da nun aber England über so viel Rohle verfügt und da diese Rohle gut ist und auf turzen Eisenbahntransporten die Rüste erreicht, dort also billig angebracht werden kann, ist die englische Rohlenaussuhr groß. Sie ist größer als die Gesamteinsuhr, das Verhältnis ist etwa 4:3 und damit wird das Verhältnis zwischen Einsuhr und Llussuhr einschließlich Rohle wie 9:16. Die Rohle ist nun aber ein Gut, das das ganze Jahr hindurch erzeugt wird, das jederzeit und (fast) überallhin absatsähig ist; jedes in England einlausende Schiff, gleichgültig wann und woher es kommt, sindet also, gleichgültig wohin es geht, in der Rohle eine Rückfracht vor. Das ist der Vorsprung, den England im Weltverkehr hat, der ihm nicht geraubt werden kann, — oder sollte die pennsylvanische Rohle hierzu einmal in der Lage sein? Ohne die Rohlenrückfracht müßten die englischen Frachtraten 30—40% böher sein. "Die Flotte von Rohlenschiffen ist das Rückgrat von Englands Schiff-

¹⁾ Bgl. Schumacher in "Technit und Wirtschaft", 1914, S. 491.

fahrt, und alle anderen Sandelszweige haben sich vom Rohlenhandel her entwickelt," hat ein Engländer schon 1699 geschrieben. Die Rohlenaussuhr verschafft dem englischen Schiff die wirtschaftliche Stärke, die ihm ermöglicht, auch einen großen Teil der Einfuhr nach den nicht-englischen westeuropäischen Säfen zu übernehmen.

Im Begenfat zur Roble, die ein frandiges Berkehrsbedürfnis darstellt, zeigen nun die wichtigften Ginfubrguter, weil fie landwirtschaftliche Erzeugniffe find, ben ausgesprochenen Saifon. charafter. Ihre Berschiffungshäfen haben also ein ftart wechfelndes Bedürfnis nach Schiffsraum, bas fich nach der Ernte richtet. und diefe geringwertigen Buter erfordern feine bobe Schnelligkeit, auch teinen festen Fahrplan; was fie aber erfordern, ist Billigfeit des Transportes. Run gleicht fich die Gumme Diefer Verkehrs. bedürfnisse über die gange Welt und bas gange Jahr ju einem Besamtverkehrsbedürfnis aus, bem die Besamtleistungsfähigkeit ber bierfür bestimmten Schiffe entsprechen muß. Das Schiff muß also seine Fahrten so aussuchen, daß es (entsprechend den Erntezeiten) ju bem Safen tommt, wo gerade bie größten Gutermengen ber Berschiffung barren, und es muß danach streben, von einem erntenben Land zum anderen zu fahren; fährt es aber nach England, jo hat es auch dort sichere Rückfracht, nämlich Rohle.

Diese Konstellation des Verkehrs zeitigt also die freie Schiffsahrt, die Trampschiffahrt. Sie bildet im Gesamtwerkehr den Sauptteil, ähnlich wie im Eisenbahnverkehr die geringwertigen Massengüter den Sauptanteil haben; und auch die Eisenbahnen versahren für diese Verkehre in gewissem Sinn nach dem Grundsat des Trampverkehrs; sie brauchen allerdings für den inneren Dienst Fahrpläne, dem Verfrachter aber ist der Fahrplan (ziemlich) gleichgültig, und die Eisenbahnen verschicken Lokomotiven und Güterwagen dorthin, wo der Saisonverkehr (Rüben, Getreide, Kartoffeln, Hausbrandkohle) das ersordert, sie legen Sonderzüge ein und lassen Vedarfsgüterzüge verkehren oder ausfallen, — ganz dem Vedürsnis entsprechend.

Es ist einleuchtend, daß in der freien Schiffahrt auch tie kleine Gesellschaft bestehen kann; am wichtigsten sind aber auch hier bestimmte Großreedereien, die Ellermann-Linien und Solt & Co. in England, die Sansalinie in Deutschland.

Die Trampschiffahrt beherrscht das Meer, sie ist drei- bis viermal so stark wie die Linienschiffahrt, doch ist hierbei die geringere Geschwindigkeit zu beachten. Sie ift, abgesehen vom nordatlantischen Verkehr, die bestimmende, in ihr herrscht der freie Wettbewerb, der die Frachtsäte des Weltverkehrs bestimmt. Mit ihr beschäftigen sich rund 4000 Reedereien, gegen etwa 100 in der Linienschiffshrt.

Im Gegensatzur Trampschiffahrt ist die Linienschiffahrt dort die gegebene, wo es sich um die Beförderung von hochwertigen Gütern, Postsachen und Reisenden handelt; denn diese fordern Schnelligkeit, Pünktlichkeit und feste Fahrpläne. Der Trampsahrt entspricht das langsame, einfache, billige Schiff, der Liniensahrt das schnelle, hochwertige, teure Schiff; in jener kommt es auf Billigkeit, in dieser auf Güte an. Die Liniensahrt ist mit dem Personen- und Silgüterverkehr der Sisenbahnen zu vergleichen, der ebenfalls durch die Regelmäßigkeit, Pünktlichkeit, Schnelligkeit, durch seine festen Fahrpläne, seine festen (höheren) Tarife gekennzeichnet ist.

Ein weiteres Eingehen auf die Linienschiffahrt erübrigt sich, da die Leistungen der beiden großen deutschen Linienreedereien allgemein bekannt sind; — einige Angaben sind noch in den nachstehenden Ausführungen enthalten.

In der Größe der Seeflotte der einzelnen Länder und der Größe und Leistungsfähigkeit ihrer (großen und mittleren) Reedereien beobachten wir, was die Ozeane, die Kontinente und die einzelnen Staaten anbelangt, große Unterschiede.

Als das "Natürliche" könnte man es bezeichnen, wenn ber Anteil an der Welthandelsflotte dem Anteil am Seeverkehr entsprechen würde.

Vom Weltseeverkehr bes Jahres 1910 entfielen nun auf:

a) die Säfen d	૯૬							
Utlantische	n s	Dze	ean	ŝ				77°/ ₀
Großen O	zea	ทธิ	٠				•	$15^{\circ}/_{0}$
Indischen	Dz	ean	B					$8^{0}/_{0}$
b) die Säfen g	on							
Europa .								$55^{\circ}/_{o}$
Umerika								$21^{\circ}/_{\circ}$
Usien .								$16^{\circ}/_{\circ}$
Ufrita .								
Llustralien								$1^{\circ}/_{\circ}$

Demgegenüber ergibt sich die Verteilung der Flotten auf die Ozeane und Länder in Prozenten aus folgenden Zahlen: 1)

a) für die Dzeai	ne:										
Atlantischer	D	sec	ın								91
Großer Dze											
Indischer O	zeai	n									1
b) für die Länd	er:										
Europa .											85
Umerika .											$8^{1/2}$
Usien											$4^{1}/_{2}$
Uustralien											2
Siervon entfallen	au	f	die	w	icht	igļī	ien	28	ind	er	in Prozenten
auf England .											45,2
Deutschland											11,1
Vereinigte	Sto	iai	ten	voi	n S	105(:da	mei	ita		5,5
Norwegen											4,8
Frankreich											
											71,1

Wir beobachten alfo, daß der Atlantische Ozean und Eurova eine "unnatürlich" große Flotte baben, und wenn bier Europa mit 85% Flotte gegen 55% Verkehr zu ftark ist, so ist es allerdings zweifellos, daß diese Bahl langsam finken wird, da mit einem Erstarten ber anderen Länder gerechnet werden muß.2) Dieselbe Erscheinung beobachten wir ja auch bei ber Verteilung des Gesamtwelthandels auf die verschiedenen Länder. Voraussichtlich murbe die Verschiebung in der Flottenverteilung fich aber ohne den Rrieg langfamer vollzogen haben als die Verschiebung in dem Welthandel; denn: "Daß andere Bölfer Sandel treiben, das veranlaffen vielfach wir Europäer. In unseren Sänden liegt ein großer Teil des Sandels in überseeischen Ländern. Selbstverftändlich bedienen wir uns daher auch gern ber eigenen Schiffe, um die Waren zu befördern. Jedes Wachsen der Sandelsflotte jener Länder sett ein inneres Erstarten des betreffenden Boltes voraus. Mit der

¹⁾ Die Zahlen drücken die "Leistungsfähigkeit" aus, die nach früherer Angabe ermittelt wird als: Nettoraumgehalt der Segler + dreimal Bruttoraumgehalt der Dampfer.

²⁾ Inzwischen hat der Weltkrieg eine starke Verschiebung in der Flottenstärke zugunsten Amerikas und zum Nachteil Europas bewirkt.

Silfe Europas hat der Sandel der meisten überseeischen Länder sich entwickelt. Gegen Europa müssen sie sich eine eigene Flotte schaffen. Es wird ihnen gelingen. Doch dazu gehört Zeit. Den Anfang haben viele ausländische Staaten gemacht, indem sie durch Gesetz die Rüstenschiffahrt den Schiffen eigener Flagge vorbehalten haben. Wie die Engländer neben ihrer Flotte die der anderen europäischen Staaten haben wachsen sehen, so werden wir Europäer es auch erleben, daß die Flotten anderer Erdteile, besonders von Amerika und Alsien, zu wachsender Bedeutung gelangen." 1)

Für unsere Betrachtung genügt es aber nicht, wenn die Gegenüberstellung von Seeverkehr und "Leistungsfähigkeit" der Seeflotte die Kontinente als Einheiten erfaßt; es sind hier vielmehr die einzelnen Staaten zu betrachten.

Man könnte diese bezüglich ihres Seeflottenbestandes in drei Gruppen einteilen:

Staaten mit zu kleiner Leiftungsfähigkeit, Staaten mit ausreichenber Leiftungsfähigkeit, Staaten mit übergroßer Leiftungsfähigkeit.

Über die einzelnen Staaten ift hierzu zu bemerken:

Die Vereinigten Staaten von Nordamerika hatten eine auffallend kleine Flotte. Sie war nicht einmal halb so leistungsfähig wie die Deutschlands (6500 gegen 13200), während die Zahlen des Seeverkehrs 85000000 Nettoregistertonnen gegen 47000000 Nettoregistertonnen waren und die Zahlen für den Gesamteigenhandel (Aus- und Einfuhr) 13,9 und 17,6 Milliarden betrugen.

Tatsächlich war für Umerika sogar ein Rückgang zu beobachten: 1830 wurden noch 90% des Seehandels durch amerikanische Schiffe besorgt, 1914 aber weniger als 25% (NB. Die Zahlen sind mit großer Vorsicht aufzunehmen!). Dabei sind in den angegebenen Zahlen die Schiffe der Rüstenfahrt und Fischerei mitenthalten. Die Schiffe für die eigentliche Hochseefahrt sind ihrem Naumgehalt nach von 2500000 Bruttoregistertonnen im Jahre 1860 auf 860000 Bruttoregistertonnen 1914 gefunten!

Diese für ein auf allen anderen Gebieten so aufsteigende Volkswirtschaft sehr merkwürdig anmutende Erscheinung ist aber wohl begründet:

¹⁾ Bramm, a. a. D., S. 100.

Bunächst bat Nordamerika eine febr ftarke Flotte für den Berfebr ber großen Geen schaffen muffen und muß biefe ununterbrochen schnell vermehren. In diefem Vertehr, der ale "See"vertehr bezeichnet werden muß, find aber ebenfo wie in bem ebenfalls rafch ansteigenden Rüften verfehr fast nur eigene Schiffe in Dienft. Siermit hatte die Schiffahrt Nordameritas fo großen Unsprüchen ju genügen, daß die Überfeefchiffahrt gurudfteben mußte. In diefer mufte bas Sternenbanner ben fremden Flaggen aber außerdem beswegen weichen, weil die fremden Schiffe wefentlich billiger arbeiteten: Der Schiffbau mar mit etwa 30% böberen Rosten belaftet und der Schiffsbetrieb mit ben wesentlich höheren Löhnen; Schiffe von fremden Werften konnten aber in die Listen der amerikanischen Sandelsflotte nicht eingetragen werden; außerdem war ein erheblicher Mannschaftsmangel zu beobachten, und ferner klagen Amerikaner felbst darüber, daß ihre Landsleute nicht die Difziplin zeigen, die ben englischen, javanischen und beutschen Seemann so auszeichnen: jedenfalls fahren die ameritanischen Schiffe mit ungewöhnlich starter farbiger und chinesischer Besatung. Der Bau bes Panamakanals hat in Nordamerita Bestrebungen ausgelöft, die Geeflotte ju ffarten; ju diefem 3meck find g. B. Bollermäßigungen und -befreiungen für Schiffbauftoffe eingeführt worden. Der Weltfrieg bat befannt. lich ben Schiffbau in ben Vereinigten Staaten febr befruchtet, und man tann gewiß fein, daß Amerita alles tun wird, um ben erreichten hoben Stand durchzuhalten. Db ibm bieg bauernd gelingen wird, mag mit Rücksicht auf die erwähnten ungunftigen Momente bezweifelt werden, für die erste Zeit nach dem Rrieg ift aber mit einer großen Stärke ber amerikanischen Flotte zu rechnen.

Aluf dem Großen Dzean scheint für das Sternenbanner die Flagge der aufgehenden Sonne der gefährlichste Rivale zu sein. Die Japaner haben unter ungeheuren Opfern ihre Flotte außerordentlich vergrößert; sie haben sie in den letzten zehn Jahren verdoppelt und sich damit an die siebente Stelle der Leistungsfähigkeit der Seehandelsflotte heraufgearbeitet. Allerdings kann man, wie auch an anderer Stelle erwähnt, diese Entwicklung nicht als eine völlig gesunde bezeichnen und man darf bezweifeln, ob die japanische Volkswirtschaft die großen Lasten wird durchhalten können: sogar die amtlichen japanischen Verichte erwähnen, daß 20 Reedereien 1911 zusammen 23700000 M. staatliche Unterstüßung erhielten, aber einschließlich dieser nur einen Reingewinn von 18200000 M.

erzielen konnten, also tatsächlich mit einem Verlust von 5500000 M. für die Volkswirtschaft des Landes arbeiteten; die Zahlen sind nicht ganz zuverlässig. Inzwischen hat sich Japan in dem Krieg so "gesund gemacht", daß es sich solches Arbeiten mit Verlust längere Zeit gut leisten kann.

Frankreich stand bezüglich der Leistungskähigkeit seiner Flotte an fünfter Stelle, was seiner Stellung im Welthandel ungefähr entspricht; sein Anteil am Seeverkehr ist allerdings der zweitgrößte der Welt (England 134, Frankreich 59, Deutschland 47 Millionen Nettoregistertonnen), jedoch ist diese Zahl "künstlich" gesteigert, da für Frankreich die "Anlaushäsen" die typischen sind. Die wirtschaftliche Lage der französischen Sandelöslotte ist aber keine rosige, und die größte Reederei, die Compagnie Genérale Transatlantique stand in den Großreedereien der Welt erst an zwölfter Stelle (hinter Japan!). Der Staat zahlt sehr beträchtliche Unterstüßungen: 1911 an die genannte Reederei 8870000 M. (und troßdem konnten nur 2500000 M. Dividende gezahlt werden), an die Messageries Maritimes 10760000 M. (und dabei konnte diese eine Dividende überhaupt nicht ausschützten!).

Ungewöhnlich groß ist die Flotte Norwegens. Sier hat, wie schon im ersten Rapitel erläutert, die Natur bes Landes bas Volt auf das Meer hinausgetrieben und es zu einem feetüchtigen Geschlecht erzogen. Auf die Zahl der Bewohner umgerechnet steht Norwegen, das bezüglich der Leiftungsfähigkeit feiner Flotte an vierter Stelle fteht, an erfter Stelle unter allen Böltern. 21b= gesehen von der die Bedürfnisse des Beimatlandes weit übersteigenben Größe zeigt die norwegische Flotte noch die Eigentümlichkeit, daß est nicht eine einzige Großreederei besitt und daß est fast teine regelmäßigen Dampferlinien unterhält. Das norwegische Schiff fucht fich vielmehr vollständig in der Trampfahrt feinen Bertebr, feine Stärke liegt in niedrigen Unschaffungstoften (die Norweger taufen ungewöhnlich viele alte Schiffe) und vor allem in der Tuchtigkeit seiner Bemannung; viele Schiffe unter norwegischer Flagge haben das Beimatland taum besucht, und bei fo manchem fieht die Befatung jahrzehntelang die heimischen Fjorde nicht.

Die beiden stärksten Flotten hatten England und Deutschland. — $45\,^{\rm o}/_{\rm o}$ der Welthandelöflotte gehörte England, $11\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Deutschland. Die Flotte Englands ist in den Napoleonischen Kriegen zur weltbeherrschenden aufgestiegen, die Schlacht bei BelleUlliance legte diese Vorherrschaft endgültig fest; von da ab hat wohl kein Land in irgendeinem Jahr einen so großen Flottenzuwachs gehabt wie England, aber trotdem geht der Unteil in Prozenten der Weltslotte ständig zurück, weil die fremden Flotten nun auch erstarkt sind.

Über die Verteilung der Seehandelsflotte in Groß- und Rlein-

besit sei angegeben:

Alls "Großreederei" werden (nach Bramm, a. a. D., S. 106) die Gesellschaften bezeichnet, die mindestens 200 000 Bruttoregistertonnen besitzen.

Un folchen Reedereien hatten 1913:

England . . . 17 mit 6080000 Bruttoregistertonnen = 54% Oeutschland . 7 " 3510000 " = 31% Ulle anderen Stagten zus. 6 " 1660000 " = 15%

3uf. 30 mit 11 250 000 Bruttoregistertonnen = 100 %

Das waren 27% ber gefamten Welthandelsflotte, beren Ge- samtgehalt 42 400 000 Bruttoregistertonnen umfaßte.

Die Jahlen verhalten sich also für Deutschland und England wie 31 zu 54 = 1:1,74, während die Gesamtslotten beider Länder sich wie 1:4 verhalten. Deutschland war also das typische Land der Großreedereien; Deutschland nannte die beiden absolut größten Reedereien, die Samburg-Umerika-Linie und den Nordbeutschen Lloyd sein eigen. Diese Entwicklung ist zum Teil darin begründet, daß die deutsche Seeschiffsahrt so jung ist und daß sie sich von Anfang an der günstigsten Betriebsform zuwandte, zum größeren Teil aber in dem Wagemut der Sanseaten und der Tücktigkeit des deutschen Schiffbauß; von großer Bedeutung war auch die Pslege des Auswanderer- und des Postverkehrs und des Verkehrs mit Nordamerika.

Die einzelnen Gesellschaften waren aber, vor allem im Wettbewerb gegen andere Flaggen, nicht als völlig selbständige anzusprechen. Die deutschen Reedereien haben sich vielmehr unter Führung der beiden größten und besonders unter Führung der Samburg-Amerika-Linie zu bestimmten Iwecken verbündet. Es kam das dem deutschen Verkehr zunächst insofern zugute, als durch Abreden zwischen zwei oder mehr Gesellschaften auf einer bestimmten Linie ein dichter Dienst eingerichtet werden konnte, indem die Gefellschaften in bestimmter Reihenfolge ihre Schiffe abwechselnd abfertigten. Ferner wurden durch solche Abreden mehr Säfen berührt, so liefen z. B. Samburger Dampfer auch Bremen an. Sodann waren die Abreden ein geeignetes Mittel den deutschen Säfen im Wettbewerb mit fremden Verkehr zuzuführen; vor allem aber konnten die Gesellschaften nach außen hin mit ihren vereinten Schiffsbeständen als entsprechend größere Macht auftreten. Wer hierin eine "Vertrustung" sieht und darin grundsählich einen Nachteil für die Allgemeinheit erblicken möchte, dem muß gesagt werden, daß bisher der deutschen Volkswirtschaft, insbesondere dem deutschen Verkehr aus keiner dieser Abreden ein Schaden erwachsen ist, wohl aber mancher große Vorteil.

Das hat vor 1914 auch in England, den Wunsch nach "Fusionen" wachgerufen. Es haben sich die British India Steam Navigation Company (mit ihren 553000 Bruttoregistertonnen) und die Peninsular and Driental Company (mit ihren 539000 Bruttoregistertonnen) zusammengeschlossen, und die Vereinigung wird im indischen Dienst mit ihren mehr als 1000000 Bruttoregistertonnen (1914 mit 220 Dampfern mit 1210000 Bruttoregistertonnen) eine sehr bedeutende Macht gegenüber den vereinigten deutschen Gesellschaften (Sapag, Lloyd, Hansa, Deutschlussenschen Gesellschaften (Bapag, Lloyd, Hansa, Deutschlusse

Über die nationalen Vereinigungen hinaus gibt es auch internationale Interessengemeinschaften und Abmachungen (Dools): die Gesellschaften grenzen ihre Machtgebiete gegenseitig ab, fichern fich gegenseitig Bertehr, feten für bestimmte Bertebrebeziehungen Mindestpreife fest, bedienen bestimmte Linien gemeinfam, wehren einen fremden Wettbewerb mit vereinten Rräften ab usm. Solche Abreden werden von einzelnen Volkswirtschaften, insbesondere von denen, die eigene Großreedereien nicht besitzen, unter Umständen als läftig empfunden, weil fie den Verkehr (angeblich) erschweren und verteuern; demzufolge haben einzelne Staaten auch Versuche gemacht, gesetzlich gegen die Abreden vorzugehen. Es kann aber ftete nur von Fall zu Fall entschieden werden, ob für eine bestimmte Volkswirtschaft die mit einem Dool verbundenen Vorteile oder Nachteile überwiegen; im allgemeinen werden in der Preffe, in den Parlamenten usw. die Nachteile übertrieben groß dargestellt, die Vorteile aber verkleinert oder verschwiegen.

Zweiter Abschnitt.

Vinnenschiffahrt.



Einleitung: Geschichtlicher Überblick.

Duger dem Bertehr durch die Buften durfen wir die Ruftenschiffahrt und die Binnenschiffahrt als die älteste Form größeren Bertehrs ansprechen. Nachrichten über die Binnenschiffahrt, alfo Die Schiffahrt auf Fluffen und Geen, find uns aus ber älteften Geschichte mancher Rulturvölker überliefert. Es scheint aber, als ob die Binnenschiffahrt vielfach bei weitem nicht so entwickelt gewesen ist wie die Rüstenschiffahrt und z. 3. auch der Rarawanenperfebr. Bermutlich ift a. B. die Schiffahrt auf dem Euphrat und Digris und auf bem Nil ziemlich flein gewesen, felbft in Zeiten, in benen andere Verkebrsbeziehungen eifrig gepflegt murden. Aberhaupt können wir für die ganze Zeit, in der das Mittelländische Meer den Weltverkehr beherrschte, in feinem Machtbereich keine bobe Blüte der Flußschiffahrt beobachten. Dies ift einerseits auf die außerordentlich ftarte Ruftengliederung des Mittelmeeres und feiner Fortsegungen zurückzuführen, andererseits auf die Ungunft vieler in das Meer sich ergießenden Strome. Ill die Sandelspolter der alten Zeit konnten eben mit dem Meerschiff an alle wichtigen Dunkte gelangen; sie hatten es gar nicht nötig, die Sandbanke, Riffe und Stromschnellen der Fluffe zu überwinden, die außerdem bald gewaltige Sochwasser, bald fehr niedrigen Wafferstand zeigten. Es ift bezeichnend, daß das römische Raiferreich sich in feinem Verkehr fast ausschließlich auf das Meer und auf Landstraßen stütte, bierin Alusgezeichnetes leiftete, aber die Binnenwafferstraßen fast gang vernachlässigte.1) Wahrscheinlich

¹⁾ Eine Parallele dazu beobachten wir im heutigen Japan. Das so reich gegliederte Land hat eine außerordentlich hoch entwickelte Rüstenschiffahrt; Binnenschiffahrt sinden wir dagegen sast gar nicht. Die japanischen Füsse haben hierfür einen zu ungünstigen Charakter. Auch in England ist die Binnenschiffahrt wenig entwickelt, denn einerseits können auch im Binnenverkehr viele wichtige Verkehrsbeziehungen durch die Rüstenschiffahrt vermittelt werden, andererseits sind die Flußläuse zu kurz und zu wasserum, als daß sie eine große Vinnenschiffahrt hätten hervorrusen können. Die wichtigste Vinnenwasserstraße Englands ist der — Rhein!

haben in der früheren Zeit nur der Nil (zeitweise) und die südrusssischen Ströme (der Weg Byzanz-Ostsee), ferner auch ein Teil des Donau- und Rheinlaufs eine gewisse Rolle gespielt. Wie ungünstig die Ströme des Mittelmeerbeckens sind, geht auch daraus hervor, daß die meisten von ihnen, selbst heute noch, eine recht geringe Schiffahrt ausweisen. Wir dürfen ferner vermuten, daß die alten Verkehrsvölker für die Verbesserung der Flußschiffahrt wenig leisteten; die großen Wasserbauten, deren Spuren wir heute noch bewundern, dienten nicht der Schiffahrt (höchstens als Nebenzweck), sondern der Landwirtschaft, der Ent- und Vewässerung, was z. V. auch von den heutigen Vauten am Nil gilt. Außerdem haben die Alten den Flußbau offensichtlich nicht genügend beherrscht, um große Aufgaben zu bewältigen; wenn ihnen auch einfachere feste Wehre bekannt gewesen sind, so war ihnen jedenfalls das wichtigste Silfsmittel, die Rammerschleuse, unbekannt.

Dagegen hat die Flußschiffahrt bei einzelnen asiatischen Böltern eine hohe Ausbildung erfahren. Bekannt ist der Raiserkanal in China, der im 13. Jahrhundert von einem Enkel Dschingis Rhans begonnen worden ist und hauptsächlich der Versorgung des Nordens (Peking) mit Reis aus den Südprovinzen dient. Sehr gute und für den nicht großen Verkehr sicher recht auskömmlich angelegte Ranäle haben auch die Malaien auf Ceylon geschaffen. Diese sind überhaupt gute Wasserbauer, sie leisten z. V. in der

Bewäfferung ber Reisfelber Ausgezeichnetes.

Der Aufschwung in der Vinnenschiffahrt datiert von dem Erwachen der Länder, deren Flüsse für die Schiffahrt gut geeignet sind. Das trifft vor allem auf die germanischen Länder zu und in diesen besonders für den unteren Lauf von Rhein und Elbe. Insbesondere hat der Rampf mit dem Meer und mit dem verwilderten Rhein die Niederländer zu großen Anstrengungen auf dem Gebiet des Wasserbauß gezwungen. Es ist daher auch erklärlich, daß der wichtigste Fortschritt der Flußbautunst auf die Solländer zurückzusühren ist. Es ist das, wie schon erwähnt, die Ersindung der Rammerschleuse, die um das Jahr 1450 erfolgte; der Ruhm ihrer Ersindung wird den Solländern übrigens von den Oberitalienern streitig gemacht, und die Annahme, daß Leonardo da Vinci der Ersinder sei, scheint nicht unberechtigt zu sein. Mag dem auch so sein, so haben die Solländer jedenfalls das Verdienst, die Ersindung in großem Umfang angewendet und weitergebildet zu haben.

Wefen und Wirkung der Rammerschleuse besteben furz in folgendem: Ein fehr wichtiges Mittel gur Verbefferung eines Flußlaufes ift die Berftellung eines Wehres, benn burch biefes wird bas Waffer aufgestaut, fo daß die Schiffe mehr Baffertiefe finden, alfo größeren Tiefgang baben konnen bam. gegen bas Auffahren auf Riffe und Bante mehr geschütt werden. Un jedem Wehr entsteht aber eine "Stufe" in dem Wafferspiegel, bas aufgestaute Baffer ffürzt über ben Wehrruden mit großer Gewalt zum unteren Wafferspiegel ab, es entsteht ein Wafferfall ober wenigstens eine reifende Strömung. Das ift für die Schiffe gefährlich, und fie muffen baber burch ein befonderes Mittel von bem einen Wafferspiegel zum anderen gehoben bzw. gefenkt werden. Mittel ift die Rammerfchleufe. In ihr ift in einer "Rammer" eine Bafferfläche vorhanden, die groß genug ift, um mindeftens ein Schiff aufzunehmen, und mit beiden Wafferspiegeln fowohl verbunden, als auch gegen beibe abgesperrt werden fann. In ihr wird bas Schiff gefahrlos gehoben und gefenkt.

Die Erfindung der Rammerschleuse gab daher das Mittel an die Sand, zwei erhebliche Verbesserungen in dem Vinnenwasserstraßennet vorzunehmen: man konnte nun die natürlichen Flüsse durch Staustufen — Einbau von Wehr und Schleuse — wesentlich verbessern, und man konnte außerdem von einem Flußspstem zum anderen über die Wasserscheibe hinüber Ranäle — Wasserscheidenkanäle — anlegen. 1)

Die Entwicklung der Vinnenwasserstraßen muß aber von 1450 ab zunächst noch sehr langsam gewesen sein; wenigstens wissen wir bisher über größere Ausführungen recht wenig. Das wurde erst in dem Zeitalter der Merkantilisten anders, für die es eben kennzeichnend ist, daß sie es einerseits verstanden, die schon gezeitigten technischen Fortschritte auszunußen, daß sie aber auch andererseits der Technik immer neue Aufgaben stellten und demgemäß die technischen Wissenschaften rege förderten.

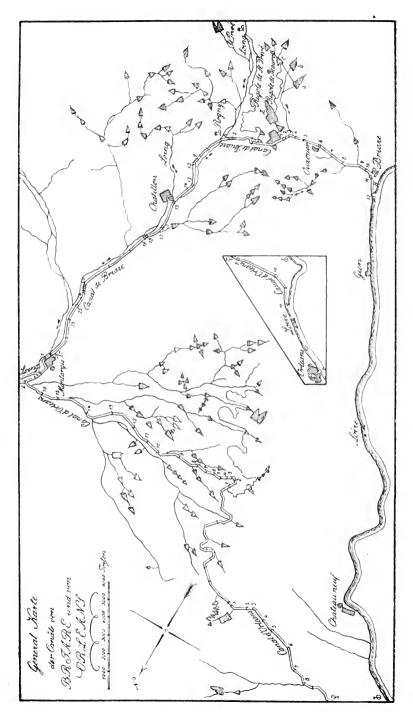
Wie vielfach in der wirtschaftlichen Entwicklung jener Zeit, waren es die Franzosen, die von Colberts Zeiten an bahnbrechend vorgingen. Etwa 1670 wurde der Kanal von Languedoc in Angriff genommen, der das Mittelmeer mit dem Meerbusen von

¹⁾ Wenn Karl der Große versucht hat, Main und Donau durch einen Kanal zu verbinden, so wäre dies Werk zu jener Zeit auch dann unausführbar geblieben, wenn die politischen Verhältnisse den Bau begünstigt hätten.

Viscaya verbindet. In dem Jahrhundert bis zur Revolution hat Frankreich etwa tausend Rilometer Ranäle erbaut. Sand in Sand ging damit, wie an anderer Stelle erwähnt, das Schaffen eines großen Landstraßenneßes und der Ausbau von Seehäfen. Die Sauptmasse der Ranäle Frankreichs datiert aber erst aus der Zeit Napoleons und der fünf folgenden Jahrzehnte.

Über die frangöfischen Kanale des 17. und 18. Jahrhunderts gibt ein 1808 erschienenes Werk des preußischen Wasserbaudirektors Schulz Aufschluß, der z. B. über den Rangl von Brigre und den von Orleans schreibt: "Durch den Ranal von Briare geben jest besonders Wein und andere Produkte aus der Bourgogne, oder überhaupt aus den oberen Loiregegenden nach den nördlichen Provinzen von Frankreich, und dadurch sowohl als durch das Solz aus den Wäldern bei Chatillon wird die Schiffahrt, des Waffermangels in der trockensten Jahreszeit unerachtet, so frequent, daß man jährlich 700 bis 900 Gefäße rechnet, die den Ranal passieren. Die Schiffahrt von Briare, weiter nach der Loire herauf, ift aber wegen der Steinriffe und wegen des rapiden Laufes dieses Fluffes bochft beschwerlich, wie man dies schon aus dem Gefälle, das auf 3000 Toifen Lange 1 Toife beträgt, und aus dem Umftande abnehmen kann, daß die von Orleans nach Brigre oder von Brigre weiter nach ber Vourgogne heraufgebenden Gefäße von 10 bis 12 Menschen getreidelt werden muffen und dann doch nur täglich eine Meile weiter kommen.

Vom Ranal von Orleans. Die mit der Schiffahrt von Nantes und Orleans nach Briare verbundene Beschwerde, der Wassermangel in der Loire und im Ranal von Briare, und der Wunsch des Serzogs von Orleans, das Solz aus den großen Wäldern dei Orleans vorteilhaft nach Paris absesen zu können, gaben zur Ziehung dieses Ranals Beranlassung. Er wurde 1682 angefangen und 1692 vollendet und blieb ein Eigentum der Serzogs von Orleans, dis er endlich, dei der Sinrichtung des lesten Serzogs, der Nation zusiel. Seine ganze Länge beträgt 37610 Toisen; auf dieser Länge steigt er, durch els einsache Schleusen, 92 Fuß von der Loire in die Söhe und fällt dann, durch 16 gleichfalls einsache Schleusen, 129 Fuß nach dem Loirekanal herab, wie die Karte ausweist. Vergleicht man dies mit der Alngabe vom Gefälle des Kanals von Briare, so ergibt sich für die Loire, von Vriare bis zur Mündung des Kanals von Orleans, also auf



91/2 geographische Meilen Länge, ein Gefälle von ungefähr achtzig Parifer Fuß (etwa 26 m).

Der ganze Ranal bat mit dem Ranal von Briare febr viele Uhnlichkeit; die Schleusen find ebenso gebaut als bei jenem, baben 15-20 Toifen Lange, 5-12 Fuß Gefälle und alle wenigftens 13 Ruß Breite. Breite und Tiefe des Ranals find dieselben, auch in Sinsicht auf die Art der Speisung durch Regenwaffer, das in Baffins gesammelt wird, kommt der Ranal von Orleans mit dem Ranal von Briare gang überein. Die Rarte desselben zeigt, wie man mehrere Gewässer, die nach der Loire berab ihren Abfluß hatten, ju Baffins abdammte und fie bann durch die große Speisungsrigole in den Ranal zu fließen nötigte. Diese Rigole foll auf ihrer ganzen Länge von 16100 Toisen nur vier Fuß Fall haben. Die Rigole sowohl als der Ranal verfielen im Anfange des vorigen Jahrhunderts 1) gänzlich, bis fie der Bergog von Orleans bei Gelegenheit der Anlegung des Loiretanals, Unno 1724, durch Regemortes wieder völlig berftellen ließ. Seitdem ift die Schiffahrt auf dem Ranal im Gange, aber nicht so lebhaft als auf dem Rangl von Briare, teils weil von Orleans nicht so viele Produkte nach Paris verschifft werden als aus den oberen Loiregegenden, zum Seil auch, weil der Ranal noch öfter an Wassermangel leidet als der vorige, welches sich auch schon daraus vermuten läßt, daß er feinen natürlichen Zufluß (wie jener von der Rigole de St. Privé) und auch viel kleinere Speisungsbassins bat." 2)

Dem Vorbild Frankreichs folgten die anderen Staaten, so z. Preußen mit der Schaffung des märtischen Wasserstraßennetes. In England setzte die Entwicklung erst mehrere Jahrzehnte hinter Frankreich ein, und zwar wurden die englischen Kanäle nicht vom Staat, sondern vom privaten Unternehmungsgeist geschaffen; sie sind auch Privatanlagen geblieben und haben sich bis zum Eisenbahnzeitalter recht gut, teilweise glänzend verzinst.

Charakteristisch für alle diese Ranäle ist, daß sie sehr kleine Abmessungen hatten, so daß also nur kleine Schiffe auf ihnen verkehren konnten. Sie waren eben in ein Verkehrsnetz einge-

¹⁾ Also bald nach dem Jahr 1700.

²⁾ Beachtenswert in diesem Bericht ist vor allem die Speisung der Kanale aus Sammelbecken, allerdings aus solchen bescheidensten Umfangs. — Die Abbildung ist der 1808 erschienenen möglichst getreu nachgebildet.

schaltet, das sonst nur Landstraßen und auch im Seeverkehr nur kleine Schiffe, das aber Dampfer und Eisenbahn noch nicht kannte. Da damals aller Binnenverkehr sehr hohen Transportkosten unterlag und da auf den meisten Landstraßen und den natürlichen Flüssen Abgaben erhoben wurden, so ist es verständlich, daß auch auf den Ranälen erhebliche Gebühren zu entrichten waren. Die Schiffe wurden auf ihnen fast ausschließlich durch Treideln mit Menschen oder Pferden bewegt; die Schleusen konnten nur kleine Gefällhöhen erhalten, die Zahl der Schleusen war also bei Überwindung größerer Söhenunterschiede erheblich, wodurch die Fahrzeit sehr gesteigert wurde.

Die Gebühren wurden in der Französischen Revolution und in der Napoleonischen Zeit auf den natürlichen Flüssen immer mehr abgeschafft; der Gedanke von der (angeblich?) segensreichen Abgabenfreiheit kam vollskändig zum Sieg.

A. Eisenbahnen und Binnenwasserstraßen.

So klein uns die damaligen Ranäle heute anmuten, so haben sie doch einen großen Verkehrsaufschwung bewirkt, und vor allem haben sie in Verbindung mit den Landstraßen der raschen Ausbreitung der Eisenbahnen gut vorgearbeitet; ohne den von ihnen schon geschaffenen Verkehr hätte die Lokomotive jedenfalls viel weniger Arbeitskeld vorgefunden; ohne sie als Zubringer und Verteiler des Verkehrs wären sehr viele Eisenbahnlinien zunächst wenigstens nicht lebensfähig gewesen. In England sind es z. B. gerade Ranalgesellschaften gewesen, die zur Ergänzung der Ranäle Eisenbahnen anlegten.

Das haben die Eisenbahnen aber mit Undank belohnt. Sobald die Lokomotive erschien, können wir auch bei ihr wie bei jeder Maschine jenen Seißhunger nach Arbeit beobachten, jenen allgewaltigen Willen, der jegliche Arbeit anderen wegnehmen will, um sie selbst zu leisten. Es begann ein Kampf der Lokomotive gegen die vorhandenen Transportmittel, und während in den ersten Jahrzehnten der Eisenbahnen die Kanäle noch neben ihnen blühten, auch neue Kanäle noch geschaffen wurden, ging dann die Eisenbahn siegreich vor und ersocht in England und Amerika einen so vollständigen Sieg, daß der Kanalverkehr fast ganz vernichtet wurde

und daß mancher Ranal zulett in Trümmer siel. Daß gerade in den Ländern mit Privatbetrieb der Eisenbahnen und Ranäle den letteren der Verkehr viel gründlicher geraubt wurde als in den Ländern mit staatlichen Wasserstraßen und vielsach auch Staatseisenbahnen, ist in der Natur des Privatbetriedes begründet: der Staat wird die Vernichtung des ihm gehörigen Transportmittels nicht zulassen, mindestens wird die Staatseisenbahn gegen den Staatstanal keinen rücksichtslosen, schmutzigen, gewalttätigen Vernichtungskampf führen; wo aber der Privatdetried sich im vielgepriesenen "freien Spiel der Kräfte" austoben kann, geht er unter Umständen sehr rücksichtslos vor und vernichtet, nur auf den eigenen Vorteil bedacht, den schwächeren Wettbewerder. Tatsächlich ist denn auch der Rampf der Eisenbahngesellschaften gegen die Vinnenwasserstraßen vielsach ein recht düsteres Rapitel der Verkehrsgeschichte.

Die Überlegenheit der Eisenbahn über den Ranal erwies sich als so groß, daß es fast Allgemeingut der wissenschaftlichen Anschauung wurde, jeglicher Ranalbau, ja sogar der Ausbau und die Verbesserung der natürlichen Flüsse sei "im Zeitalter des Dampses" versehlt. Daß diese Anschauung auch in Deutschland, in einem Lande mit Rhein und Elbe, sesten Fuß fassen konnte, ist teilweise wohl darauf zurückzuführen, daß in Deutschland alles, was von England kam, damals noch kritikloser für das einzig Richtige angesehen wurde, als es in so manchen Fragen heute noch der Kall ist.

Alber die Überspannung führte schließlich zur Umkehr. Für den denkenden Beobachter konnte das Dogma von der absoluten Überlegenheit der Eisenbahn über die Binnenwasserstraße nicht richtig sein, wenn er sah, daß sich z. B. auf dem Rhein der Berkehr immer reger entfaltete; und es trat dort auch sinnfällig zutage, daß der Schiffsverkehr nicht blühte trot der Eisenbahnen, sondern wegen der Eisenbahnen, und daß bei vielen Transportleistungen Wasserstraße und Eisenbahn freundschaftlich, einheitlich zusammen arbeiteten.

Sierzu kam in Preußen eine gewisse Unzufriedenheit der gewerblichen Kreise mit der staatlichen Eisenbahntarishoheit, die nach Unsicht dieser politisch meist liberalen Kreise zu wenig Rücksicht auf die Industrie und den Westen der Monarchie nahm. In Umerika aber artete die Unzufriedenheit gegen die Eisenbahnen, d. h. gegen die die Allgemeinheit tatfächlich teilweise schwer schädigenden allgewaltigen Eisenbahnkönige vielfach in bitteren Saß aus, und man erblickte in dem Ausbau der Binnenwasserstraßen das wirksamste Mittel gegen die Übermacht der Eisenbahngesellschaften.

Alls diese Unschauungen sich durchzuseken begannen, batte nun der Berkehr, und zwar vor allem die Seeschiffahrt und die Eisenbabn, die Bau- und Maschineningenieurwissenschaften inzwischen au den größten Leiftungen emporgeführt. In der Seefchiffahrt war bas Gifenschiff an die Stelle bes Bolgschiffes getreten, hatte ber Dampf in glangend burchgearbeiteten Maschinen bas Gegel ftart jurudgedrängt, batte die Unlage ber Safen und Safeneinfahrten auf bem schwieriasten Gebiet bes Wasserbaus, nämlich bem bes Seebaus, große Aufgaben gur Lösung geführt, hatte bie Safenaufruftung und ber Schiffbau große Rrane und Verladeeinrichtungen der verschiedensten Urt entstehen laffen. Ebenfo hatte die Eifenbabn große Fortschritte im Maschinenbau, in der Stablerzeugung, im Eifenbau ufm. ausgelöft; ferner hatte die Technit begonnen, neben dem Dampf die Elektrizität als bewegende Rraft für Transportmittel jeglicher Urt zu verwenden; die Technik mar auch schon am Werke, Elektrizität aus Wafferkräften zu erzeugen.

All diese Fortschritte kamen nun der erwachenden Binnenwasserstraßenpolitik zu gute; was man von nun an "Binnenwasserstraße" nannte, waren auch nicht mehr Kanälchen für kleine Schiffe mit primitiven Einrichtungen, sondern neuzeitliche "Großschiffsahrtswege" für große Schiffe, geschaffen mit dem ganzen Rüstzeug technischer und volkswirtschaftlicher Intelligenz, ausgerüstet mit Schleusen mit großem Gefälle oder auch mit Schiffshebewerken, ausgestattet mit Maschinen jeglicher Art zum Befördern, Beladen und Löschen der Schiffe. Außerdem wurden nunmehr keine kleinen Strecken gebaut, sondern es wurden ganze Flußsysteme einheitlich verbessert und ergänzt; es wurden außerdem Berkehr, Sochwasserschuß, Landesmelioration, Kraftgewinnung in einheitlichen Arbeiten planmäßig zusammengefaßt (vgl. die weiter unten folgende Darstellung über die Wasserdauarbeiten im Wesergebiet).

Es ist bekannt, daß um den Ausbau der preußischen Binnenwasserstraßen heiße politische Rämpfe ausgesochten worden sind und daß schließlich der "Mittellandkanal" nur in dem bis Sannover reichenden Teilstück eine Mehrheit, und zwar auch nur eine sehr knappe, fand. Es ist an dieser Stelle aber nicht angezeigt, auf diesen Rampf näher einzugehen; es ist nur hervorzuheben, daß selbst heute noch wichtige politische Kreise dem Ausbau der Wasserstraßen ablehnend gegenüberstehen, und das ist für alle Freunde der Vinnenschiffahrt eine Mahnung, unter keinen Umständen der guten Sache durch Übertreibungen zu schaden. Es ist z. Vollig verkehrt und kann den Vinnenwasserstraßen noch einmal schwer schaden, wenn manche ihrer Freunde für sie Vorzüge in Anspruch nehmen, die sie nicht besißen, oder den Eisenbahnen Mängel andichten, denen diese nicht unterworfen sind.

Eine Darstellung "Eisenbahnen und Vinnenwasserstraßen" ist für dieses Werk nicht angezeigt. Es seien nur folgende wichtigste Momente im Anschluß an die Darstellung in "Wirtschaft und Recht der Gegenwart", S. 438 ff., hervorgehoben.

Die Vorzüge der Gifenbahn find:

- 1. Ihre Geschwindigkeit ist höher. Das sichert ihr einen erheblichen Vorsprung im Personen- und Postverkehr und in der Beförderung aller leicht verderblichen Güter.
- 2. Sie ift nahezu unabhängig von der Witterung, während die Wassersftraße unter Frost, Sochwasser, Wassermangel so leiden kann, daß der Betrieb auf längere Zeit eingestellt werden muß.

3. Sie ist viel unabhängiger von Belandehinderniffen; fie kann Buften

durchqueren und Gebirge erklettern.

- 4. Die viel größere Beweglichkeit und Anpassungsfähigkeit der Eisenbahn charakterisiert ihre Natur dahin, daß sie große Nepe bildet für den weitesten Durchgangsverkehr und gleichzeitig sich aufs feinste verästelt für den engsten Lokalverkehr. Ihre kleinen Nebenlinien, kleinen Stationen und kleinen Anschlüsse sind so billig und so wenig Raum erfordernd, daß sie den Verkehr an beliebiger Stelle aufsuchen, dann aber auf weiteste Entfernungen schleudern kann.
- 5. Ihre Transportgefäße sind kleiner; das mag in anderer Beziehung ein Nachteil sein, in der Beziehung ist es ein Vorteil, daß auch der Kleinverkehr die Eisenbahn ohne Schwierigkeit benußen kann. Sie kann aber trot der kleinen Gefäße große Mengen befördern.
- 6. Ohne Wasserstraße kann heute ein Land, eine Stadt, ein Bergwerk, ein großer Fabrikbetrieb auskommen, ohne Eisenbahn aber nicht, denn sie befördert alles jederzeit, jene aber manches nicht und manchmal gar nichts.
 - 7. Die Gifenbahn ift von größerer strategischer Bedeutung.

Undererseits hat die Wafferstraße folgende Borguge vor der Gifenbahn:

- 1. Es kann auf ihr unter Umftänden ein unmittelbarer Verkehr aufs Meer hinaus ftattfinden (3. B. Köln-London).
- 2. Der Widerstand gegen die Fortbewegung ist im Wasser geringer; für die Talfahrten gibt die Natur sogar die bewegende Kraft oft kostenlos, was besonders wichtig für die Flößerei ist.

3. Die Transportgefäße find größer — ein Borzug für viele Urten bes Großbetriebes, besonders im Bertehr von Massengütern.

4. Die Wasserstraße ift sehr geeignet, den zunächst nur schwachen Bertehr von Schutgebieten und Salbkulturländern zu wecken. Sierin liegt für berartige Gebiete eine Ausnahme gegenüber obigem Punkt 6 begründet.

Bur vergleichenden Beurteilung des Wertes von Binnenwasserstraßen und Eisenbahnen ist es nun von großer Bedeutung, welche Transportkoften auf dem einen oder anderen Weg entstehen. Gerade in diesem wichtigsten (aber für die Beurteilung nicht allein maßgebenden) Punkt ist eine starke Berwilderung der Ansichten eingetreten.

Viele "Wafferfreunde" haben nämlich beim Vergleich ber "Transporttoften" die Gifenbahntarife mit einem Seil ber Gelbittoften bes Baffertransportes verglichen. Geht man wirklich vom Gifenbahntarif aus (ber gang etwas anderes ift wie bie Gelbittoften), fo barf man nicht ben Durchichnittstarif aller Guter einsegen, fondern nur den Sarif für folche Guter, die fich fur die Bafferbeforderung überhaupt eignen und nur den Carif für fo große Entfernungen, wie fie etwa für den Waffertransport in Frage tommen wurden. Damit wurde man alfo gu einem durchschnitt. lichen Carif für geringwertige Maffenguter tommen, der für Deutschland mit etwa 2,3 Pf. für den Connentilometer angesetzt werden darf, während ber Durchschnittstarif für alle Gendungen in Deutschland 1914 bei 3,6 Pf. liegen mochte. Sympher, der leitende Mann der preußischen Wafferftragen, nimmt an, daß "für Verfrachtungen, die bei Nichtvorhandensein von Wafferstraßen durch die Gisenbahn hatten bewirft werden muffen, durchschnittlich etwa rund 2,8 Pf. für 1 t/km hätten bezahlt werden muffen". Diefer Sat dürfte als zu boch bezeichnet werden.

Nun werden von den "Wasserfreunden" dem Eisenbahntarif die "Schiffsfrachten" gegenübergestellt und diese werden zu nur 0,3 bis 2,5 (oder mehr) Pf. für den Sonnenkilometer angegeben. Der ungewöhnlich niedrige Sat wird dabei aber nur außnahmsweise für Massengüter erzielt, die in besonders großen Schiffen auf dem abgabenfreien Rhein, unserer leistungsfähigsten Binnenwasserstraße, befördert werden. Immerhin scheinen die Wasserwege wesentlich billiger zu sein als die Eisenbahn, wenn diese etwa 2,3, jene aber 0,3 bis 2,5 Pf. fordert. — Aber das scheint nur so, denn mit dieser Gegenüberstellung von "Eisenbahntarisen" und "Schiffstrachtsosten" ist wissenschaftlich überhaupt nichts anzusangen; es sind das zwei durchaus intommensurable Größen, die man überhaupt nicht miteinander vergleichen kann.

Es tommt vielmehr darauf an, die Selbsttosten zu ermitteln und zwar die vollen Selbsttosten für beide Transportanstalten und zwar ferner auf gleicher Grundlage. Wird dann "der Beweis erbracht, daß in dem einen oder anderen Fall für diese oder jene Sendungen der eine der beiden Wege wirklich niedrigere Betriebsausgaben fordert als der andere, so wäre dadurch erwiesen, daß jede Maßnahme, die eine stärtere Benutung des kostspieligeren Weges herbeizusühren geeignet und bestimmt ist, einen reinen Verlust nach sich zieht". Das ist die scharse Fassung des Problems, wie sie durch die Arbeiten Cauers festgestellt worden ist. (Bgl. Cauer-Rathenau, "Massengüterbahnen".)

Es tommt also stets auf eine exakte, vorurteilslose Verechnung an, und zwar selbstverständlich unter Verücksichtigung aller Faktoren. So sind z. V. bei dem Ausbau von Wasserstraßen die Rosten abzusehen, die nicht für den Verkehr, sondern für den Sochwasserschutz, die Landesmelioration, die Kraftgewinnung aufgewendet werden.

Undererseits dürfen bei den sogenannten "Frachtkosten" der Wafferstraßen teine Beträge "vergeffen" werden. Man vergißt nämlich oft die Rosten für Unlage und Verbesserung bes Schifffahrtsweges, weil diefe bisher zu einem erheblichen Teil, befonders auf den "natürlichen" Fluffen, von der Allgemeinheit durch Steuern bestritten wurden, ohne daß die Schiffahrt hierfür Abgaben ju entrichten batte. Ferner berücksichtigt man nur zu oft nicht, daß Die Schiffahrtstoften für viele Vertebrebeziehungen burch Reben. toften erhöht werden. Sierher gehören vor allem: Bineverlufte infolge geringerer Geschwindigkeit, Roften für Umladen zwischen Schiff und Gifenbahn, Wertverminderungen durch Umladen. Erböhung der Gefamttransportkoften durch Mitbenugung der Gifenbabn auf tleine Teilstrecken, Erböhung der Befamttransportkoften durch Verteilung der großen Schiffsladungen in tleine Mengen für den Rleinverkehr, Roften, die gewerblichen ufw. Unternehmungen badurch entstehen, daß fie neben dem unbedingt notwendigen Eisenbahnanschluß auch noch den Wasseranschluß unterhalten muffen. Auch die Safentosten werden vielfach aus ben Safeneinnahmen nicht gedeckt, fondern jum Teil aus den Steuern ber Allgemeinheit, vor allem ber Städte, bestritten.

Was nun die tatsächlichen Selbstosten der Eisenbahnbeförberung anbelangt, so sind diese — besonders für Massengüter auf weitere Entsernungen — niedriger als der durchschnittliche Tarissak, was sich ohne weiteres daraus ergibt, daß sich das preußische Staatsbahnnet höher verzinst als der landesübliche Zinssuß beträgt, trosdem viele Nebenlinien mit Unterbilanz arbeiten, trosdem erhebliche Geschenke an die Postverwaltung zu leisten sind, trosdem eine Fülle von Anlagen für die Landesverteidigung vorzuhalten sind; — gerade die Massengütertransporte aber sind es, die die Überschüsse liesern.

Will man wirklich einwandfrei vergleichen, so müßte man also die Selbstkosten einer mit Massengütern start belasteten und besonders für ihre Anforderungen gebauten Güterbahn ermitteln.

Cauer hat das Verdienst, dies in seiner Schrift "Massengüterbahnen" getan zu haben. Cauer, dessen Zahlen mit größter Sorgfalt für eine tatsächlich durchgearbeitete Linie (Vortmund—Verlin) ermittelt sind, kommt zu folgendem Ergebnis:

Gesamtmenge	Transportweite	Gelbstkosten Möglicher Tariffat für den Sonnenkilometer	
t	km	Pf.	Pf.
2500000	500	0,713 - 0,747	0,75
3 000 000	390	0,763 - 0,806	0,80
6500000	280	0,857 - 0,912	0,90
8000000	170	1,056 - 1,155	1,15

Cauer ermittelt also die Rosten von Massengütertransporten auf besonderen Güterbahnen, die als Stammlinien von den übrigen Eisenbahnen unabhängig sein, mit ihnen aber Wagenübergang haben sollen. Franzius 1) wendet hiergegen ein: Die von Cauer angenommenen großen Güterwagen von 40 t Fassungsraum können auf unseren jetigen Vahnen ohne wesentliche Umbauten nicht lausen, die Vahnhöse müßten umgebaut werden, es wäre der Vau von selbständigen Güterbahnen erforderlich, diese würden dann aber als Ersat für Kanäle eine der wichtigsten Forderungen, die Verbindung des Flußverkehrs ohne Umladung, nicht ers füllen.

Franzius berechnet die gefamten Transportselbsttoffen auf Ranälen, die in der norddeutschen Tiefebene gebaut werden, zu

Sierin stecken 0,6 Pf. Rosten des Schiffahrtsbetriebes.2) Der Rest umfaßt die Abgaben, die für Verzinsung, Tilgung, Unterhaltung und Vetriebskosten des Ranals erhoben werden müssen — unter der Annahme, daß 1 km Ranal 800000 M. kostet (ein schon ziemlich hoher Saß). Franzius berechnet ferner als gesamte Selbststosten der Massengüterbeförderung in ganzen Wagenladungen auf den deutschen Eisenbahnen für die Zeit 1910—1913 2,3 Pf./t/km

¹⁾ Bgl. Professor O. Franzius-Sannover in "Technik und Wirtschaft", 1917, Seft VII.

²⁾ Die in der Friedenszeit wirklich gezahlten Frachten betrugen für Massengüter auf dem Unter- und Mittellauf von Rhein und Elbe durchschnittlich etwa 0,67 Pf./t/km.

unter der Unnahme, daß das halbe Unlagekapital der Eisenbahnen getilgt ift. Diefer Sat, ber für bas ganze Deutsche Reich gilt, alfo bie Gebirgs- und Sügellander mit umfaßt, ermäßigt fich für Die norddeutsche Tiefebene auf 1,7 Pf./t/km, er ift "als Mindestsat ber Gelbfttoften anzusehen, ben die Gifenbahn für die Beforberung von Maffengütern in der nordbeutschen Tiefebene anwenden muß". Es unterliegt babei aber teinem 3weifel, baß bie Gifenbahn auf Sauptlinien mit noch billigeren Gagen arbeiten tann; man barf aber bei diefen Vergleichsberechnungen die vielen für fich unwirticaftlichen Unschlußbahnen nicht von den Sauptbahnen abtrennen, so wie auch bei den Ranälen nicht die für sich unwirtschaftlichen Nebenkanäle abgetrennt werden. Für Unschlußbahnen wie für Unschluftanäle gilt ber Gat, daß fie ale Saugabern bes Verkehrs ibre bobe wirtschaftliche Bedeutung haben. Ihre Rosten werden vor allem durch den Verkehrszuwachs verzinft, den sie auf den Sauptstrecken erzeugen, auch wenn die Nebenstrecke fich aus sich selbst nicht erhalten könnte.

Franzius zieht aus ben von ihm gefundenen Beförderungs-kosten folgende Schlüsse:

"Es ergibt sich also, daß die Rosten der Beförderung auf unseren Kanälen für Massengüter um etwa 0,8 bis 0,6 Pf./t/km billiger sind als auf der Eisenbahn. Bei den Flußtransporten gegenüber liegen die Verhältnisse noch günstiger, wenigstens soweit es sich um unsere großen Flüsse in der norddeutschen Tiefebene handelt. Es ist für den ganzen Vinnenschiffahrtsverkehr innerhalb der norddeutschen Tiefebene jedenfalls nicht zu hoch gerechnet, wenn man als mittlere Ersparnis zum wenigsten 0,7 Pf./t/km ansest."

Nun sind die Deutschen von allen Bölkern der Erde als das Bolk bekannt, das disher in seiner Arbeitsleistung die größtmögliche Sparsamkeit walten ließ. Eine Ausnahme machte darin (nach Franzius) disher unser Verkehrswesen. Dieser Zustand ist in der Zukunft unhaltbar. Dursten wir uns vor dem Krieg noch den Luzus leisten, zu teuer zu arbeiten, so können wir das nach dem Weltkrieg nicht mehr. Es ist dies Grund genug, alle Silfsmittel unserer Volkswirtschaft dis zum äußersten Grade zu entwickeln. Im Verkehrswesen ist eines der wirtsamsten Mittel der Ausdau der Wasserstraßen. Sierbei rechnet Franzius, daß nach den Ermittlungen Contags zu einem vollständigen Ausbau unseres

Binnenschiffahrtenepes an Fluffen und Ranalen innerhalb ber alten Grenzen bes Deutschen Reiches etwa 3500 km auszubauen sind.

Besonders warm tritt Franzius für die Ost-West-Wasserstraße durch die norddeutsche Tiefebene ein: Sie zu schaffen, ist uns von der Natur sehr leicht gemacht, großenteils ist sie schon vorhanden, es gilt sie zu vervollständigen und außerdem mit der Donau zu verbinden. Saben wir sie erst geschaffen, dann haben wir im Verein mit den nach Nordwesten strömenden verbesserten Flüssen ein Wasserstraßennes, wie es nur in ganz wenigen Ländern zu schaffen möglich ist ... Die Erzeugnisse des Ostens, Getreide, Kartossen, ja selbst Vieh sind Güter, die sich in hervorragender Weise zur Veförderung in großen Kähnen eignen.

Wir haben ferner, solange wir noch die Rohle am Verbrauchsort verbrennen, anstatt sie am Gewinnungsort in Strom umzusehen
und durch Kraftwerke über das Land zu verteilen, große Mengen
Rohle auf große Entfernungen zu versenden, desgleichen haben
wir Kalisalze und andere Düngemittel, dazu Eisenerze, Grubenund Bauhölzer in Massen zu befördern. Bei der gegebenen Verteilung der Gewerbe und der Landwirtschaft über unsere Seimat
fließen diese Massen vorzugsweise zwischen Ost und West. Vor
dem Krieg gingen diese Veförderungen zum großen Teil über die
Ost- und Nordsee nach Rotterdam und den Rhein hinauf und
umgekehrt. Im Frieden werden wir diesen Weg auch künstig benüßen; wir müssen uns aber auch auf andere Wege einrichten.
Wir müssen unsere Verkehrswege so ausbilden, daß wir für die
Stosse, auf denen unsere Erhaltung beruht, unabhängig von der
Störung unseres Seehandels sind.

Durch ben Rrieg haben die Vinnenwasserstraßen auch noch badurch an Wettbewerbfähigkeit gegenüber den Eisenbahnen gewonnen, daß eine Verschiebung in den technisch-wirtschaftlichen Voraussehungen eingetreten ist. Die Leistungsfähigkeit der Eisenbahnen ist herabgesetz, und die Selbstosten des Eisenbahnbetriebs sind beträchtlich geniegen und werden noch lange recht hoch bleiben. Die Vinnenwasserstraßen sind nicht so angestrengt worden, haben daher auch nicht so an innerem Wert verloren und haben weniger durch ungenügende Instandhaltung gelitten, weil sie überhaupt nicht eine solche Fülle von Unlagen und Einrichtungen haben, die einer sorgfältigen Unterhaltung bedürfen wie die Eisenbahnen. Sie haben auch keine so starke Einbuße an ihren Vetriebsmitteln, den Schiffen,

erlitten, weder der Gute noch der Zahl nach. Gie find alfo vergleichsweise leistungsfähiger geblieben, ihre Gelbsttoften find nicht fo ftart geftiegen und fie werden nicht durch den Wiederaufbau fo belaftet wie die Eifenbahnen. Sodann find Neubauten von Binnen. mafferstraßen (Flufwerbefferungen und Ranglbauten) jest vergleichsweise billiger und vom Standpunkt ber Besamtvolkswirtschaft eber ausführbar ale ber Bau von Gifenbahnlinien und Bahnhöfen, benn diese erfordern viel bochwertiges Material und viel bochwertige Arbeit: Wafferbauten find bagegen einfache grobe Arbeiten, deren Sauptstoff Erdboden ift, deren Sauptkoften auf Erdbemegungen entfallen, beren Sauptfräfte von ungelernten Arbeitern geftellt werden; felbit die tomplizierteren Bauten, wie Brucken, Schleufen, Safen, find, am Magftab einer Bahnhoferweiterung gemeffen, immer noch einfach und bezüglich ber Bauftoffe bescheiben; Eisen braucht man für den Binnenwasserstraßenbau wenia; maschinelle Einrichtungen für ihren Betrieb besgleichen, - bamit vergleiche man die Bedürfniffe der Gifenbahn! Auch bas Schiff, der "Rahn", ift ein viel gröberes Inftrument als der Güterwagen. Wafferbauten find auch für Notstandsarbeiten besonders geeignet, im Eisenbahnwesen werden wir als folche, wie oben angedeutet, vielfach wohl nur den Unterbau ausführen, dagegen mit den Gleifen ufw. mahrscheinlich zurückhalten muffen.

Wie stark sich die wirtschaftliche Lage zugunsten der Vinnenwasserstraßen verschoben hat, ist zur Zeit zahlenmäßig nicht anzugeben, da hierfür zuverlässige Grundlagen fehlen. Es ist aber einleuchtend, daß sich allmählich das vor dem Krieg gültige Wertverhältnis zwischen Eisenbahn und Vinnenwasserstraße später wieder ungefähr einstellen wird.

Wir brechen hiermit diese Erörterung ab, ohne auf den politischen Kampf einzugehen, der in Preußen um den Mittellandkanal entbrannte. Der Ausgang des Kampfes ist bekannt, der Mittellandkanal ist uns gesichert, nur über die Einzelheiten der Linienführung zwischen Sannover und der Elbe bestehen noch Meinungsverschiedenheiten.

Wir muffen aber noch auf einen zweiten Rampf kurz eingehen, der für die Rosten des Wasserstraßentransportes und damit auch für das Verhältnis zwischen Eisenbahn und Vinnenwasserstraße von Bedeutung ist, nämlich auf den Rampf um die Schifffahrtsabgaben auf den deutschen Flussen.

Nachdem bis zur Napoleonischen Zeit auf der Flußschiffahrt hohe Abgaben gelastet hatten, wurden diese (teilweise von Napoleon persönlich) aufgehoben, was eine glänzende Entwicklung des Vertehrs (z. V. auf dem Rhein) zur Folge hatte. Alle an der Schifffahrt beteiligten Kreise, die unter den teilweise unerträglich hohen Abgaben schwer hatten leiden müssen, priesen naturgemäß die Abgabenfreiheit, und in der Folgezeit wurde es allgemein anerkannte Anschauung, daß die Flüsse nicht mit Abgaben belegt werden dürsen. Dies wurde auch in der Verfassung des Norddeutschen Vundes und dann in der des Deutschen Reichs festgelegt. So hat das Dogma von der absoluten Richtigkeit der Abgabenfreiheit bis in unsere Tage hinein geherrscht. Aber auch dies Dogma ist zu Fall gebracht.

Selbstverftandlich ift die Abgabenfreiheit der Flußschiffahrt febr gunftig; ftillschweigende, aber meift vergeffene Voraussenung ift babei aber, daß der betreffende Fluß als Schiffahrteftrage ftete in einem fo leiftungsfähigen Buftand gehalten wird, wie es ben 2Inforderungen des Verkehrs entspricht. Sobald das aber nicht der Fall ift, wird ber Vertebr fich bann bem befferen Verkehrsmittel, nämlich der Eisenbahn, zuwenden; er wird alfo auf die Abgabenfreiheit freiwillig verzichten, weil er sie sich doch nur durch allerlei andere Nachteile und Roften erkaufen könnte. Die Abgabenfreiheit ist also nur so lange ein Segen, wie die Allgemeinheit, ber Staat, in die Fluffe große Rapitalien zur Verbefferung hineinstecken will ober tann. Gobald bas aufbort - fei es, weil die berricbenden politischen Parteien die Mittel nicht bewilligen wollen, sei es, daß ber Staat wirtschaftlich zu schwach ift, um die Mittel aufzubringen -, hört auch die Abgabenfreiheit auf, ein Segen zu fein, fie verkehrt fich vielmehr ins Gegenteil, fie wird jum fcwerften Semmfcub, weil ber Strom nicht entsprechend ausgebaut wird. Offensichtlich fteht auch in den reichsten Staaten jeder Fluß diefer Befahr gegenüber. In Deutschland liegen die Verhältniffe nun berart: In Preufen (Nordbeutschland) wollte die Landtagsmehrheit die Mittel jum Ausbau von Wafferstraßen nur bewilligen, wenn eine Berginsung ber aufgewendeten Rapitalien in Aussicht genommen, wenn also Schiffahrtsabgaben eingeführt würden. In den füddeutich en Staaten find die wirtschaftlichen Rräfte offensichtlich nicht ausreichend, um die Wafferstraßen so auszubauen, wie der Verkehr und bas Gedeihen von gang Gubdeutschland es erforderen; ungeheure Rapitalien à fonds perdu in die Flüsse hineinzustecken, ist man nicht in der Lage; man braucht eine Verzinsung dieser Gelder, die Schiffahrtsabgaben sind also eine Notwendigkeit, damit überhaupt die Schiffahrt ermöglicht wird.

Diese Erkenntnis, daß die Albgabenfreiheit sich letten Endes in die Vernichtung oder Verhinderung des Verkehrs umsetzen kann und daß wir in manchen Gegenden Deutschlands diesen Punkt erreicht haben, ist allerdings noch nicht allgemein anerkannt; sie ist aber von der maßgebenden Stelle, nämlich von den gesetzebenden Körperschaften des Deutschen Reiches, gewürdigt worden, indem nämlich — allerdings unter schweren Kämpfen — die Verfassung des Deutschen Reiches geändert worden ist.

Nach diesen Anderungen können künftig Abgaben erhoben werden, jedoch nur in einer Söhe, die den Selbstkosten der Werke und Einrichtungen entspricht, die für die Schiffahrt bestimmt sind und — mit gewissen Ausnahmen — nach der Verfassungsänderung in Angriff genommen werden.

B. Die deutschen Binnenwasserstraßen.

Einleitung.

Um ben Wert der Vinnenwasserstraßen Deutschlands richtig zu würdigen, gehen wir zweckmäßig von einer allgemeinen Betrachtung des wirtschaftlichen Wertes der Flüsse aus. Dieser beruht auf folgendem:

- 1. Sie dienen zur Abführung des aus den Niederschlägen stammenden Wassers.
- 2. Sie dienen dem Berkehr, der Schiffahrt und Flößerei.
- 3. 3hr Fischreichtum tann ein wertvolles Rahrungmittel liefern.
- 4. Sie dienen der Bewässerung und Entwässerung und auch der Düngung der Felder und Forsten.
- 5. Sie dienen, in Berbindung mit dem Grundwasser, zur Berforgung der Bevölkerung mit Trink- und anderem Wasser und zur Bersorgung der Gewerbe mit Wasser.
- 6. Sie liefern vielerorts Rraft.

Von den Flüssen gehen aber auch Gefahren (Beschädigungen, Verwüstungen) aus, die besonders auf Sochwasser und Eisgang, bann aber auch auf Verseuchung des Wassers zurückzuführen sind.

Für jedes Land find die Binnengewäffer nun um fo mertvoller, je meniger Gefahrquellen fie enthalten und je größer ibre wirtschaftlichen Rrafte find; von biefen find in unserem Busammenhang die vorstehend unter 2., 4. und 5. genannten die wichtigften. Für die Beurteilung des volkswirtschaftlichen Wertes find aber nicht nur die natürlichen Berhältniffe maßgebend; es ift vielmehr in jedem Land zu beachten, wieviel Arbeit ichon auf Die Erböhung des Wertes der Fluffe in früherer Zeit verwandt worden ift, welche Erfolge biefer Arbeit beschieden gewesen find und mit welchem Aufwand von Mitteln fünftig die Werte noch erhöht, die Befahren noch weiter berabgemildert werden tonnen. Dabei moge man ftete ben bereits ermähnten Bedanten im Iluge behalten, baß im allgemeinen die auf die Binnengemäffer verwandte Arbeit nicht einseitig nur einem 3med, etwa ber Berkebreverbefferung, bient, sondern daß die Bauausführungen meist mehrere 3mede gleichzeitig verfolgen.

Betrachtet man nun die deutschen Binnengewässer nach ihren natürlichen Verhältniffen und nach den Arbeiten unserer Vorfabren, jo tann man mit Freude feststellen, daß Deutschland in diefer Beziehung febr gunftig geftellt ift, jedenfalls gunftiger als die übrigen Staaten Europas mit Alusnahme von Rufland. Insbesondere ift die große norddeutsche Tiefebene mit ihrer allmählichen Abdachung von den mäßig boben deutschen Mittelgebirgen den Stromfostemen febr gunftig: die Fluffe baben ein durchschnittlich schwaches, ziemlich gleichmäßiges Befälle, fie baben meift ausreichende Waffermenge für die Schiffahrt, der Wechsel in Soch- und Niedrigwasser ist zwar groß, aber boch nicht fo gewaltig wie bei fo manchem Strom anderer Länder. Alls einen Mangel für die deutschen Strome, außer dem Rhein, konnte man anführen, daß fie nicht von Gletschern gespeist werben und bag fie im Oberlauf feine Geen, jene naturlichen Staubecken, haben; auch ift bie Menge von Rraft, die aus ihnen erzeugt werden fann, beschränkt, weil die Befälle verhältnismäßig gering find. Das wird aber burch ben glücklichen Umftand mehr als ausgeglichen, daß unfere wichtigften Strome die großen Roblenfelder berühren.

In Sübdeutschland liegen die Verhältnisse nicht so günstig; benn Main, Neckar und Donau sind nicht so hoch zu bewerten wie die nordbeutschen Ströme. Andererseits aber hat Süddeutschland Unteil am Rhein, der größten Vinnenwasserstraße Europas; außer-

dem verfügt es über erhebliche Wasserkäfte, mit deren Ausbeutung nun tatkräftig vorgegangen wird; als sehr befruchtend wird sich außerdem später der Bodensee erweisen; auch in der Schweiz wird man mit einer Entwicklung der Binnenschiffahrt rechnen dürfen.

Bei der Erörterung der Vinnenwasserstraßen Deutschlands legt man meistens die Gliederung Norddeutschland — Süddeutschland zugrunde. Diese Gliederung möge auch im folgenden im wesentlichen beibehalten werden, obwohl sie vielleicht nicht ganz berechtigt ist. Durch das norddeutsche Wasserstraßennes von heute geht nämlich eine nord-südlich verlaufende Grenze zwischen Weser und Elbe, denn hier fehlt, solange der "Mittellandkanal" nicht seinem Namen Ehre macht, also bis zur Elbe reicht, das Verbindungsstück zwischen Ost und West; andererseits angelt das gesamte süddeutsche Netz im Rhein, also einem Strom, dessen heutige Sauptverkehrsbedeutung in Norddeutschland liegt.

Das Nen der norddeutschen Wasserstraßen wird durch die Abdachung Deutschlands von Sud nach Nord bestimmt. Die Fluffe strömen von Südsüdost nach Nordnordwest. Wird hiermit biese Berkehrerichtung, alfo ber Weg von Deutschland, Polen und Böhmen zum Meer gut bedient, fo leidet darunter doch nicht der Berkehr in der Querrichtung, alfo von Westen nach Often. Diefer Berkehrerichtung bient vielmehr zunächst die Ruftenschiffahrt zwischen Nord- und Oftsee. Ferner bietet die große norddeutsche Tiefebene dem Verkehr nirgendwo Sinderniffe. Außerdem werden die Sauptftrome gut badurch ergangt, daß mancher ihrer wichtigen Rebenfluffe der West-Dit-Richtung folgt. Sierdurch nähern sich die einzelnen Stromfpfreme mit fchiffbaren Bafferläufen fo ftart, bag fie burch verhältnismäßig turze Ranale verbunden werden tonnen; ber Bau diefer Ranale wird außerdem durch die geringe Sohe der die Stromfpsteme trennenden Wafferscheiden febr begünftigt. Uls aunstige Momente find bas Sineinreichen ber beutschen Strome nach Ofter . reich und die gute Wegfamkeit zwischen Oder und Elbe einerseits und dem Donaugebiet andererseits noch zu erwähnen. Sierdurch wird Ofterreich-Ungarn, obwohl durchgebende Wafferstraßen feblen, ftark nach der Nord- und Oftsee hingezogen, also vom Mittelmeer fortgezogen, um fo mehr, ale fich gegen biefes ber Alpenwall in vielen, den Verkehr erschwerenden Retten auffürmt. Alls nachteilig darf bezeichnet werden, daß die Beichsel auf eine fo lange Strede durch Rugland floß, das für die Verbefferung des Fluffes nichts

tat; ferner finden sich verkehrhemmende Momente in den Gebirgsformationen des Gebietes Köln—Salle, insbesondere ist die Weser
stark gekrümmt, auch stößt sie zu wenig weit nach Süden vor. Eine Übersicht über die Längen der schiffbaren Sauptslüsse gibt die folgende Jusammenstellung (nach Sympher).

		Davon	schiffbar	Niederschlag-
Name	Gefamtlänge km	im ganzen	in Deutschland	gebiet qkm
Memel	879		112	101 000
Pregel	126	126	126	21 000
Weichsel	1068		222	199 000
Ober	802	748	748	119 000
Elbe	1144	833	725	148 000
Wefer	480	480	480	46000
Ems	441	309	309	14 000
Rhein	1246	861	694	216 000

Die Größe ber Vinnenschiffahrtsflotte beträgt nach ben Aufzeichnungen ber Reichsstatistif nach ber letten Zählung am 31. Dezember 1907 26235 Schiffe mit einer Tragfähigkeit von 5914020 t.1)

Vergleichsweise sei hierbei bemerkt, daß die am 1. Januar 1908 vorhanden gewesenen 4571 deutschen Seeschiffe einen Raumgehalt von rund 2800000 Nettoregistertonnen hatten. Nechnet man, daß auf 1 Registertonne an mittelschwerem Gut etwa 1,5 Gewichtstonnen zu 1000 kg geladen werden können, so betrug das Ladevermögen der deutschen Seeschiffe am 1. Januar 1908 rund 4200000 t. Mithin war die Jahl der deutschen Vinnenschiffe beinahe sechsmal, die Tragfähigkeit fast eineinhalbmal so groß wie die der deutschen Seeschiffe.

Indem wir uns im folgenden auf die wichtigsten Ströme beschränken, möchten wir den bereits erwähnten Gedanken nochmals hervorheben, daß es vielfach nicht auf den durchgehenden Verkehr über weite Entfernungen ankommt, sondern viemehr darauf, in

Schiffe mit großer Tragfähigkeit waren vorhanden:

2317 mit 400 t bis unter 600 t
658 ", 800 t " ", 1000 t
992 ", 1000 t und darüber.

¹⁾ Nach der Bestandsaufnahme vom Dezember 1912 waren vorhanden: 29 533 Schiffe mit einer Tragfähigkeit von 7 394 657 t, davon hatten 4491 Schiffe eigene Triebkraft.

welcher Weise die Zentren des wirtschaftlichen Lebens (des Sandels, des Gewerbes und der Landwirtschaft) durch den Fluß untereinander und mit dem Meer verbunden sind. Es sei auch auf das an anderer Stelle erörterte Verhältnis zwischen Ost- und Nordsee hingewiesen, für das der Verlauf der Elbe von so großer Bedeutung ist.

Die Weichsel.

Die Weichsel, ein gewaltiger Strom, aus dem bei entsprechender Arbeit sicher viel gemacht werden könnte, fließt leider nur auf eine kurze Strecke durch Deutschland. Sie ist von Bedeutung für den Solz- und Getreideverkehr aus Polen nach Danzig. Die alte Safenstadt Danzig litt aber sehr unter dem Tiefstand der Wirtschaft in Polen und den handelspolitischen Gegensäßen zwischen Rußland und Deutschland. Die Weichsel steht mit dem Odergebiet durch den Bromberger Ranal in Verbindung.

Die Ober.

Die Ober zeigt besondere verkehrsgeographische Eigentümlich-Die wichtigste hiervon ift, daß die Ober nach etwa drei Viertel ihres schiffbaren Laufes Berlin fehr nahe berührt und daß fie durch zwei Ranale, ben Ober-Spree-Ranal im Guben und ben Brokschiffahrtemeg Stettin-Berlin (früher durch den Finowkanal, val. fpater) im Norden mit diesem gewaltigen Wirtschaftszentrum verbunden ift. Eine weitere Eigentlimlichkeit ber Oder ift, daß der Bezirt bochfter wirtschaftlicher Catigteit in ihrem Gebiet am äußersten Oberlauf, und zwar noch außerhalb der Schiffbarkeit liegt; das oberschlesische Industriegebiet reicht bis an Rosel, den Beginn der Oderschiffahrt, nicht beran. Sodann ift zu erwähnen, daß der Bedeutung der Odermundung (Stettins) für den Überseverkehr durch die überragende Bedeutung der Elbemündung (Samburgs) Abbruch getan wird. Eine Eigenart ift ferner, baß gegen bas wichtigfte am Oberlauf erzeugte Gut, die oberschlesische Roble, von der See, Samburg und Stettin ber, ein scharfer Wettbewerb durch die englische Roble gemacht wird, die die oberschlesische Roble bis auf die Sobe von Berlin gurudbrangt und die Ausfuhr über Stettin nach Übersee erschwert.

Demgemäß hat die Oder nicht so sehr durchgehenden Verkehr, sondern sie hat zwei Sauptverkehre, die beide nach 90

Verlin gerichtet sind, ber eine von Oberschlesien, ber andere von Stettin ber.

Die Schiffbarkeit ber Ober beginnt in Rosel, einem ber wichtigsten Vinnenhäfen Preußens. Seinem Verkehrsumfang nach steht er in Deutschland an sechster Stelle, sein Verkehr ist vom Jahr 1875 auf 1911 von 5000 auf 2782000 t gestiegen, zeigt also eine außerordentlich starke Junahme. Vis Rosel geht die Rohle aus Oberschlesen mit der Eisenbahn, um hier in großen Umschlageinrichtungen (mittels Rippern) auf die Schiffe verladen zu werden.

Von Rosel ab ist die Oder bis zur Mündung der Glater Neiße kanalisiert, und zwar für Schiffe von 400 t. Es werden jest neben den vorhandenen zwölf Schleusen große Schleppzugschleusen von je 180 m Länge und 9,6 m Breite erbaut, die auch für 600-t-Schiffe ausreichen. Recht unangenehm ist es, daß die Strecke von der Mündung der Glater Neiße, also vom Ende der kanalisierten oberen Oder, die Breslau bei niedrigen Wasserständen von den Schiffen, deren Tiefgang den Abmessungen der kanalisierten Strecke entspricht, nicht befahren werden kann. Demgemäß soll die Kanalisierung die Breslau für 1,50 m Mindestsahrtiefe fortgesett werden. Llußerdem wird auch die Strecke unterhalb Breslau verbessert, und zwar, außer durch Strombauten, auch durch die Unlage von Talfperren und Sammelbecken, durch deren Wasservorrat das Niedrigwasser aufgehöht werden soll.

Der wichtigste Oberhafen ist Stettin, deffen Vinnenwasserverkehr 3 006 000 t beträgt. Der Gesamtverkehr der Oder umfaßt 2 190 000 000 t/km und steht damit hinter Rhein und Elbe an dritter Stelle in Deutschland.

Von besonderer Bedeutung für den Oderverkehr sind die nach Berlin hinführenden beiden Kanäle. Von diesen ist der Oder-Spree-Kanal bereits seit längerer Zeit eine leistungsfähige Wasserstraße, während der Großschiffahrtsweg Verlin—Stettin erst vor kurzem dem Betrieb übergeben wurde.

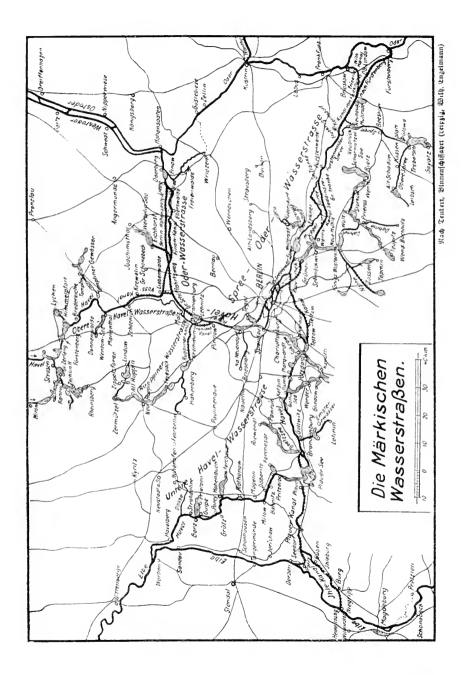
Der Bunsch nach einem Ober-Spree-Kanal, b. h. nach einer Verbindung zwischen Schlesien und der Mark Vrandenburg, besonders Verlin, geht bis in die ersten Zeiten des neueren Vinnenwasserstraßenbaus zurück. Für die wechselseitigen Veziehungen zwischen Schlesien als dem Gewinnungsland wichtiger Güter und Verlin als Verbrauchsort stand in der Oder und der Spree eine gute und billige Wasserstraße zur Verfügung; doch

fehlte ihr das verhältnismäßig kurze Zwischenstück zwischen ben beiben Rluffen.

Der Große Rurfürft erbaute daber den "Friedrich-Wilhelm. Rangl" - auch Müllrofer Rangl genannt -, ber bei Briestow (etwa 10 km oberhalb Frankfurt) aus der Oder abzweigt und über Müllrofe nach Neuhaus an der Spree geführt ift. Von bier wurde Berlin durch die Spree über Fürstenwalde und den Müggelfee erreicht. Der Ranal erhielt, wie alle damaligen Binnenwafferftragen, natürlich nur fleine Abmeffungen. Tropbem bat er, ebenfo wie der Finowkanal, lange Beit dem Berkehrsbedurfnis genügt. Dann aber tamen die gewaltigen Fortschritte bes deutschen Wirtschaftslebens, bas schnelle Wachstum von Berlin und Samburg, bie Aufschließung ber Bodenschäße in Oberschlesien, das Entstehen ber Großinduftrie, und bem war ber alte Ranal nicht mehr gewachsen. Es trat baber an die Wafferbauverwaltung die Aufgabe beran, einen für größere Schiffe geeigneten Waffermeg zu schaffen; gleichzeitig war die Verbefferung der Oder ins Aluge gefaßt worden, bergeftalt, daß Schiffe von etwa 500 t Tragfähigkeit ohne Umladung zwischen Elbe und Oder verkehren konnten.

Der neue Ranal wurde 1886 in Angriff genommen und erforderte, da die Spree und der alte Ranal teilweise mitbenust werden konnten, nur einen Rostenauswand von 12600000 M. Die neue Wasserstraße zweigt schon bei Fürstenberg (in etwa 25 km Luftlinie oberhalb Frantsurts) aus der Oder ab, und zwar in dem sogenannten Fürstenberger See, einer alten Oderausbuchtung, die jest zu einem großen Schisseliegeplaß ausgebaut ist. Sinter Fürstenberg ersteigt der Ranal in drei dicht hintereinander liegenden Schleusen die Scheitelhaltung, die 13,5 m über dem Niedrigwasserspiegel der Oder — und 11,85 m über dem der Spree an der Ranalmündung — liegt. Die Scheitelhaltung ist 37 km lang und fällt teilweise mit dem alten Friedrich-Wilhelm-Ranal zusammen. Bei Rersdorf endigt die Scheitelhaltung in der Rersdorfer Schleuse, hinter der bei Flutkrug die Spree erreicht wird. Die Länge zwischen Flutkrug und Fürstenberg beträgt 43,85 km.

Dann folgt die Wasserstraße bis "Große Tränke", der sogenannten Fürstenwalder Spree, die kanalisiert, verbreitert und vertieft worden ist. Sierbei wurde auch die alte Schleuse in Fürstenwalde, die bisher nur für "Finowkähne" fahrbar war, durch eine neue Schleuse mit großen Abmessungen ersett.



Bei "Große Tränke" wird die Spree wieder verlaffen, weil nämlich der ftart gewundene Fluglauf der Schiffahrt febr ungunftig und der Müggelsee außerdem gefährlich ift, so daß diese Wafferstraffe nur für Rlofiholz, Fischerkabne und für ihren eigenen Ortsverkehr dient. Für den Durchgangsverkehr ift dagegen ein neuer Rangl gegraben worden, der in einer Saltung von 23,9 km Länge von "Große Erante" jum Geddinfee, alfo jur Dabme, führt. 3miichen Seddinsee und Ranal murde bei Wersdorf eine Schleuse eingeschaltet. Weiterhin bildet die Dahme, Die bei Röpenick in die Spree mündet, die Schiffahrtstraße.

Der Verkehr auf bem neuen Weg entwickelte fich berart ichnell, daß bald nach der Eröffnung eine Verbreiterung des Ranals vorgenommen werden mußte, die mit verhältnismäßig geringen Roften berart burchgeführt murbe, daß auf dem einen Ufer die flach abfallende Boschung durch eine fteile mit bolgerner Spundwand und Bementplattenabbeckung erfest murde.

Die weitere Entwicklung bes Berkehrs führte bann zu einer febr ftarten Belaftung ber Schleufen, Die auch nach Einführung bes Nachtbetriebes die fteigende Schiffszahl nicht mehr bewältigen tonnten. Die Leiftungsfähigfeit einer Wafferftrage bangt aber ftart von der der Schleusen ab. Es ift daber dringend anzustreben, den Aufenthalt an ben Schleufen möglichst abzukurzen. Jeder Aufentbalt bedingt bas Brachliegen des Anlagekapitals von Schiff und Ladung, ferner Untoften an Löhnen für Die Schiffsbesagung und an nuglos verbrennenden Rohlen für die Dampfer. muß aber auch beim Waffertransport einigermaßen ber Sabrplan eingehalten werden; es rechnet 3. 3. der Rohlenhändler in Berlin, ber bei der Beche in Oberschlessen Rohlen bestellt, mit einer vierzehntägigen Transportzeit zwischen Rosel und Berlin. Wird nun aber an jeder Schleuse ein halber Tag verloren, mas bei ftartem Schiffsandrang leicht möglich ift, fo ergibt das, ba insgefamt 19 Schleufen zwischen Rosel und Berlin zu überwinden find, einen Zeitverluft von zehn Tagen. Ein folcher Zeitverluft macht aber alles Disponieren der Sändler zunichte und kann die Vorteile der billigen Wasserfracht aufheben.

Um im Ober-Spree-Ranal die Wartezeit an den Schleusen abzukurzen, wurden bei Fürstenberg, Reredorf und Wernstorf neben den bereits vorhandenen neue Schleusen erbaut und mit den besten neuzeitlichen Einrichtungen ausgerüstet; die Schiffe werden hier

3. B. durch elektrische Spills ein- und ausgefahren, ebenso werden die Schleusentore elektrisch geöffnet und geschlossen, das Füllen und Leeren der Schleusenkammern erfolgt durch die vom Geheimen Baurat Botopp erfundenen Sebereinrichtungen.

Der größte Teil ber Güter hat Verlin zum Ziel. Von den 1747000 t Rohlen blieben mehr als 1028000 t in Groß-Verlin. Diese Zahl ist in Veziehung zu seinen zu dem Gesamtkohlenverbrauch von Verlin; er umfaßte 1910 insgesamt 3989000 t, und von diesen stammten

 $1836\,000 \, {\rm t} = 46.2\,{\rm o}/{\rm o}$ aus Oberschlesien, $468\,000 \, {\rm t} = 11.7\,{\rm o}/{\rm o}$ aus Westfalen, $1417\,000 \, {\rm t} = 35.3\,{\rm o}/{\rm o}$ aus England.

Der Ober-Spree-Kanal hat hiernach eine besondere Bedeutung für die Wettbewerbfähigkeit der deutschen oberschlesischen Kohle gegenüber der englischen in dem großen Markt Verlin. Die Ersparnis auf dem Wasserweg beträgt für die Tonne Rohlen gegenüber dem Eisenbahnweg etwa 4 M., d. h. etwa $25\,^{\rm o}/_{\rm o}$ vom Gesamtwert, den die Rohle in Verlin hat. Die Ersparnis für die Volkswirtschaft beträgt jährlich also rund $4\times1928\,000=4\,100\,000$ M.

Der Großschiffahrtsweg Verlin—Stettin stellt den neuzeitlichen Ausbau einer schon seit dem Anfang des 17. Jahrhunderts bestehenden Schissahrtstraße dar. Sie wurde durch die Spree, die Havel, den Finowkanal und die Oder gebildet, konnte aber auf dem Ranal nur Rähne von 170 t tragen, und der Ranal hatte zum Aufstieg von der Havel nach Eberswalde elf, zum Abstieg nach der Oder sogar dreizehn Schleusen. Trosdem hat der Weg aber bis in unsere Zeit gute Dienste getan. Nachdem aber die Wettbewerbfähigkeit Stettins in der Provinz Brandenburg gegenüber Hamburg und Lübeck bedroht war, entschloß man sich, die alte Wasserstraße durch eine neuzeitliche zu ersehen. Durch sie ist aber Verlin nicht "Seehasen" geworden, wie Schwärmer einst geträumt, der "Großschissahrtsweg" ist vielmehr nur für Vinnenschisse geeignet und zwar für solche von 600 oder wohl auch 800 t (Vreite 8 m, Tiefgang 1,70 m, Länge 65 m).

Die neue Wasserstraße beginnt im Nordwesten Berlind; als Anfangspunkt darf man den von der Stadt Berlin zu erbauenden "Westhafen" bezeichnen. Unter Benutung des Spandauer Schifffahrtkanals und der Havel wird dann mittels einer Schleuse die rund 50 km lange Scheitelhaltung erreicht. Sie bietet bei Ebers-

walde eine einzigartige Schwierigkeit; hier liegt die Eisenbahn Berlin—Stettin tief in der Talsenke, der Ranal durchquert diese aber auf hohem Damm. Un der Rreuzungsstelle durchquert die Eisenbahn, auf deren viergleisigen Lusbau man schon Rücksicht genommen hat, den Ranal nicht mit einer Brücke hoch über dem Wasser, sondern in einem Tunnel tief unter der Ranalsohle; von der Eisenbahn aus sieht der Reisende also die Schiffe nicht unter, sondern über sich.

Eine noch größere Schwierigkeit war bei dem Albstieg von der Scheitelhaltung zur Oder zu überwinden. Hier stürzt das Gelände in einer steilen Stufe nahezu 40 m tief zum Oderbruch ab. Der Ranal überwindet den Absturz in einer Schleusentreppe von vier kurz hintereinander liegenden Schleusen von je 9 (1) m Gefälle — ein bewundernswertes Werk der Wasserbautunst.

Im Odergebiet soll ferner der Wasserweg Warthe—Netze— Bromberger Ranal—Brahe (zur Weichsel) so verbessert werden, daß er von Schiffen mit 400 t Tragfähigkeit befahren werden kann, auf der Weichsel können bereits Schiffe mit 400 t verkehren (bei schlechten Wasserständen allerdings nicht mit voller Ladung). Die Verbesserungen für die Schiffahrt werden auch der Landwirtschaft zugute kommen.

Die Elbe.

Die Elbe ist wie Weser und Rhein einer der Ströme, die durch das "Geset über den Ausbau der deutschen Wasserstraßen" nunmehr einem "Strombauverband" unterstellt werden. Durch das gleiche Geset ist das Programm festgelegt, nach dem das Elbegebiet ausgebaut werden soll.

An dem Elbestrombauverband sind die Staaten Preußen, Sachsen, Mecklenburg-Schwerin, Anhalt und Hamburg, außerdem noch Braunschweig, Lübeck und die thüringischen Staaten beteiligt. Vorgesehen ist die Serstellung einer Wassertiefe von 1,10 m oberhalb und von 1,25 m unterhalb der Mündung der Saale. Letztere selbst soll für 400-t-Schiffe fahrbar gemacht werden. Ein Kanal nach Leipzig ist in Aussicht genommen.

Die Elbe ist der zweitwichtigste deutsche Strom. Ihr Verkehr beträgt $4026\,000\,000$ t/km. Der Elbe verdankt Hamburg einen erheblichen Teil seiner Blüte. Der Vinnenschiffahrtsverkehr Hamburgs ist mit $10\,369\,000$ t der zweitgrößte in Deutschland.

Von Verkehren kann man auf der Elbe, außer dem engeren Lokalverkehr, folgende drei Gruppen unterscheiden:

- 1. den Verkehr von Samburg nach Berlin,
- 2. den Verkehr von Samburg nach Magdeburg und weiter flußaufwärts,
- 3. den fächsisch-böhmischen Verkehr.

Von den im Elbegebiet liegenden deutschen Vinnenhäfen sind nach Samburg die wichtigsten die Säfen von Verlin-Charlottenburg, die mit 8849 000 t an dritter Stelle in Deutschland stehen, nachdem sie früher den zweiten Plat behauptet hatten, den sie nun aber an Samburg haben abgeben müssen. Der nächstgrößte Elbehafen ist Magdeburg, der mit 2167 000, an achter Stelle in Deutschland steht.

In Österreich erstrebte man die Ausdehnung des Elbeverkehrs durch die Moldau bis Prag. Von 1897 bis 1906 wurden die Alrbeiten durchgeführt, die zu jeder Jahreszeit Schiffen von 800 t den Verkehr bis Prag ermöglichen sollen.

Die Wefer und der Mittellandfanal.

Die Weser untersteht dem Weserstrombauverband, an dem Preußen, Oldenburg, Vremen, Vraunschweig, Lippe und die thüringischen Staaten beteiligt sind. Die großen Verbesserungen sind aber bereits von Preußen eingeleitet, jedoch mit Zuschüssen anderer Staaten und unter teilweiser Garantie durch die Provinz Hannover.

Das Programm fieht folgende Waffertiefen vor:

für die Wefer von Münden bis Karlshafen . 1,10 m

" " Rarlshafen bis Minden . . 1,25 m

" " " " Minden bis zur Aller . . . 1,50 m

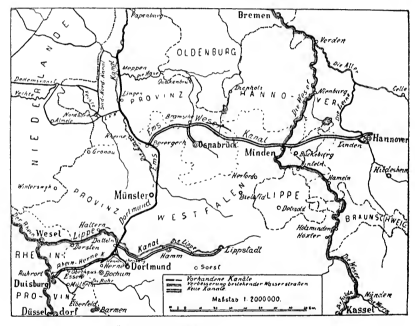
" " " " ber Aller bis Bremen . . . 1,75 m 1,50 m.

Die großen Bauten der Calsperren usw. werden weiter unten für sich erörtert werden.

Sier möge zunächst ber Ems-Weser- ober Rhein-Sannover-Ranal, also ber (verkummerte) Mittellandkanal besprochen werden.

Der Ranal erhält im wesentlichen dieselben Abmeffungen wie ber Dortmund-Ems-Ranal, mit dem er unmittelbar in Verbindung

steht. Dieser ist für Schiffe von 600 t gebaut, tatsächlich fahren auf ihm aber Schiffe von 800 t. Die zulässigen Abmessungen der Schiffe sind 67 m Länge, 8,20 m Breite (einschließlich Scheuerleisten) und 2 m Tiefgang, auf dem Mittellandkanal nur 1,75 m. Versuchsweise sind Schiffe bis 80 m Länge zugelassen. Der Mittellandkanal zweigt bei Vevergern aus dem Dortmund-Ems-Ranal ab und führt ohne durch irgendeine Schleuse unterbrochen zu werden, mit rund 170 km Länge bis Sannover. Da diese Saltung aber



Überfichtstarte bes Rhein-Sannover-Ranals

bereits im Dortmund-Ems-Kanal bei Münster beginnt, ist sie tatfächlich 209 km lang! Der Kanal erhält Zweigkanäle nach Osnabrück, zur Weser bei Minden und nach Linden.

Der Ranal ist im Jahre 1914 fertiggestellt worden; die Säfen an seinem Endpunkt sind erst während des Rrieges in Betrieb genommen worden, da die für ihre Alnlage erforderlichen Verhandlungen zwischen dem Staat und den Städten eine recht lange Zeit erfordert haben.

In diesem Zusammenhang sei darauf eingegangen, wie vielseitig die Probleme der neuzeitlichen Wasserwirtschaft sind. Das 98

ergibt sich nämlich aus einer Betrachtung ber Aufgaben, die bei der Schaffung des Mittellandkanals und der Berbesserung der Weserschiffahrt zu lösen waren. 1)

Das zur Speisung des Kanals erforderliche Wasser wird teils der Lippe, teils der Weser entnommen. Eine derartige Entnahme würde aber die Weserschiffahrt schädigen, die sowieso unter den Niedrigwasserständen schwer zu leiden hat. Infolgedessen ist dafür gesorgt, daß die Entnahme nicht nur nicht schädlich wirken kann, sondern daß das Wasser in den Niedrigwasserzeiten noch vermehrt wird. Zu diesem Zweck wurden im Quellgebiet der Weser zwei große Staubecken geschaffen, das eine an der Diemel bei Belming-hausen mit 20 000 000 cbm, das andere an der Eder bei Bemfurt mit 202 000 000 cbm Inhalt. Lesteres ist das weitaus größte Staubecken Europas. Der natürliche Zusluß wird diese Becken auch in trockenen Jahren mit Sicherheit füllen; es werden also 222 000 000 cbm Wasser zur Verfügung stehen. Für die Kanalspeisung sind dagegen innerhalb eines Jahres höchstens 75 000 000 cbm der Weser zu entnehmen.

Die Entnahme findet aber nicht etwa unmittelbar an den Talfperren, sondern im Lauf des Flusses gemessen erst 300 km weiter unterhalb statt, nämlich bei Minden. Sier freuzt der Kanal die Weser, und zwar überschreitet er sie 14 m hoch über deren Wasserspiegel mittels einer tühnen Kanalbrücke, die als ein hervorragendes Beispiel deutscher Ingenieurbautunst bezeichnet werden darf. Auf dem ganzen Weg die Minden kommt also das gesamte Wasser der Staubecken der Weserschiffahrt zugute, und erst bei Minden wird ein Drittel entnommen und in den Kanal hinaufgepumpt, während die übrigen zwei Drittel der Verbesserung des Unterlaufs die Vremen dienen.

Dies Wasser muß aber im Verein mit dem übrigen Weserwasser außerdem noch Arbeit leisten. Es muß nämlich die Pumpen treiben, die das Wasser von der Weser in den Kanal hinausheben. Die Kraftgewinnung geht aber nicht unmittelbar bei der Pumpenanlage, also bei Minden vor sich, sondern man läßt das Wasser noch 105 km weiter sließen bis nach Dörverden, etwa 40 km oberhalb Vremens. Sier war nämlich zur Förderung der Landesfultur der Bau eines großen Wehres vorgesehen, und durch dies

¹⁾ Bgl. Sympher in "Weltverkehr und Weltwirtschaft", Jahrgang 1913/14, Nr. 1.

wird ein so großes Gefälle erzeugt, daß daraus in Turbinen eine Rraft von fast 3000 Pferdestärken in Gestalt elektrischen Stromes gewonnen werden kann. Von diesem Strom wird so viel nach Minden zurücktransportiert (durch eine Sochspannungsleitung), wie dort zur Sebung des Speisewassers in den 14 m höher liegenden Ranal gebraucht wird, nämlich etwa 7000000 Kilowattstunden im Jahr. Der übrige Strom, nämlich rund 13000000 Kilowattstunden jährlich, wird von Vörverden aus an die Landkreise, die Eisenbahnverwaltung, die Straßenbahn in Sannover, die Stadt Minden usw. verkauft, und zwar zu mäßigem Preis.

Wie das alles zusammenwirkt, faßt Sympher in folgenden Worten zusammen:

"Um das ganze Ineinandergreifen der Einrichtungen und Zwecke noch einmal zusammenzufassen und klar vor Augen zu führen, vergegenwärtige man fich folgendes: Bei Minden treuzt der Rhein-Sannover-Ranal die Wefer, aus der er Speifemaffer entnehmen Damit er bies barf, muffen im oberen Quellgebiet bes Stromes, an der Eder und Diemel, in etwa 130 km Luftentfernung, große Sammelbeden angelegt werben, beren Inhalt junächst auf fast 300 km Länge die Eder (oder Diemel) und Wefer bis Minden hinabfließt, hier zu einem Drittel in den Ranal gehoben wird, zu zwei Dritteln aber noch 105 km weiter zu Cal geht, um hier, in Dörverden, zusammen mit dem übrigen Weserwaffer ein großes Elektrizitätswerk zu betreiben, deffen Erzeugnis zum Teil wieder auf 70 km Luftentfernung nach Minden zurückgeleitet wird, um hier die Maschinenkraft für die Pumpenanlagen zu liefern, mit benen das Speisewasser in den Ranal gehoben wird. Ein einzigartiges Beispiel bes Zusammenwirkens vieler räumlich weit getrennter wasserwirtschaftlicher Unlagen zu dem einen Sauptzweck, den Rhein-Sannover-Ranal mit Wasser zu versorgen.

Die Lösung dieser Frage ist um so beachtenswerter, als neben dem Sauptzweck auch noch eine Reihe von Nebenvorteilen erreicht werden:

... Sebung des Grundwasserstandes im Wesertal zum Rugen der Landwirtschaft,

Verminderung der Sochwassermenge und der Sochwassergefahren im gesamten Flußlaufe von den Talsperren bis Vremen,1)

^{1) &}quot;Zu der Verminderung der Sochwassergefahren ist zu bemerken, daß das größte Sochwasser der Eder bei Semfurt jest von 900 auf 250, das 100

Ausnutung der in den Calsperren zu gewinnenden und der am Dörverdener Wehr überschüssigen, zur Kanalpumparbeit nicht erforderlicher Wasserkräfte."

Aluger der bei Obrverden gewonnenen Wasserkraft wird noch eine große einheitliche Wasserkraftanlage geschaffen durch entsprechende Turbinenanlagen an den beiden Talsperren und eine Wehranlage in der Weser bei Münden. Sierbei ist ein feinsinniges Zusammenarbeiten der drei einzelnen Krafterzeugungöstellen ausgearbeitet, das Sympher wie folgt beschreibt:

"Durch das Zusammenwirken des Flußtraftwertes mit denen an den Salsperren wird eine besonders günstige Ausnuhung aller vorhandenen Wasserkräfte erreicht, denn bei Niedrigwasser der Weser wird aus den Sammelbecken viel Zuschußwasser abgegeben, mithin dort eine große Kraft erzeugt, bei guten Wasserständen jedoch wenig oder nur so viel, wie für die Wasserwirtschaft der Eder und der Diemel unterhalb der Salsperre unbedingt geliesert werden muß. Wenn daher eine Wassertraft in der Weser ausgedaut wird, so wird deren Leistung ungefähr den umgekehrten Verlauf haben wie die Wassertraft an den Salsperren, denn sie ist bei Niedrigwasser gering und bei guten Wasserständen groß. Die Anlagen werden sich also gegenseitig ergänzen und bedürfen, wenn sie zusammen in einem gemeinsamen Elektrizitätsnet arbeiten, einer geringeren Dampstraftreserve, als wenn jedes Werk für sich sein eigenes Absatzebiet versorzte.

Begünstigt wird dieser Plan durch einen besonderen, dem Calsperrenbetriebe eigenen Umstand. Die Wasserkraft eines Flusses läßt sich nämlich im allgemeinen nicht aufspeichern. Das Wasser muß in den Turbinen verarbeitet werden, wie es zufließt; sonst

der Diemel bei Selminghausen von 100 auf 20 cbm sekundlich herabgesetht werden wird. Dies äußert seinen Einsluß auch auf die Fulda und Weser. So z. V. wird die Sochwassermenge der Fulda, in welche die Eder mündet, bei Cassel von 2000 auf 1450 cbm sekundlich vermindert und dadurch die Stadt Cassel in den Stand geseht, unter Ersparung mehrerer Millionen Mark einen Plan auszussühren, der die Durchsührung des gesamten verbleibenden Sochwassers in einheitlichem Flußlause durch die Stadt erlaubt und ein weites bisheriges überschwemmungsgediet der städtischen Erbauung erschließt. In ähnlicher Weise wird sich der Vau der Talsperren günstig für den weiteren Lauf der Fulda und Weser, namentlich an gefährlichen Engstellen, erweisen, z. V. bei Münden, Sameln, Rinteln, Minden und in den eingedeichten Niederungen zwischen Soya und Vermen."

wird es nutlos durch das Wehr strömen. Vekanntlich schwankt aber die Stromabgabe eines Elektrizitätswerkes während eines Tages in weiten Grenzen; der zeitweise Vedarf am Abend kann mehr als doppelt so hoch wie der mittlere Tagesbedarf sein. Dier können Talsperrenkräfte helfend eingreisen, denn deren Wasser- und Kraftabgabe kann im Verlauf eines Tages vollständig unregelmäßig sein, wenn man nur durch Errichtung von Ausgleichsweihern unterhalb der Talsperren dafür sorgt, daß von hier ab ein gleichmäßiger Abstutsinden kann."

Im Unschluß an den Mittellandkanal sei noch des folgenden Vorschlags gedacht:

Der "Nord. Süd-Ranal" foll bie Seehäfen Samburg und (burch Bermittlung des Elbe-Trave-Ranals) Lübeck mit dem Mittellandkanal verbinden. Geine verkehrspolitische Bedeutung besteht nach dem Lübecker Oberbaudirektor Dr.-Ing. Rehder in folgendem: Die Ausgänge bes Rheins liegen in Solland und Belgien; es verfügen daber gewiffermaßen die Seebafen Rotterdam, Umfterdam und Untwerpen über den Rheinschiffahrtverkehr. In den Sandelsbereich Samburge fällt die Elbe bis nach Ofterreich hinein, ferner die Savel, der Spree-Oder-Rangl und die obere Oder, der große mittlere Teil amischen Rhein und Elbe blieb für den Binnenwasserverkehr lange Zeit verschlossen. Erft der Ausbau der Seehafenanlagen in Bremen und Emden hat es zustande gebracht, daß man im mittleren Deutschland an die Offnung der Binnenwafferwege denken mußte. Immerbin blieb aber das noch 160-km-Gebiet zwischen Weser und Elbe, welches quer vor dem Seehafen Samburg liegt, abgeschloffen. Diese Absperrung ift um so mehr zu beklagen, als das Gebiet verkehrsreiche und betriebsame Länder umfaßt. Wenn durch dieses hindurch ein Oft-West-Ranal (ber Mittellandkanal) in ungefähr 130 km Abstand von Samburg gebaut wird, so versteht es sich eigentlich von felbst, daß man gleichzeitig von der Nordsee (Samburg) und der Oftsee (Lübeck) eine Berbindung schafft. Die Länge des Ranals murde bis jum Mittellandkanal (Nordlinie) von Hamburg rund 150 km, von Lübeck rund 190 km betragen. Sierdurch wird der Wasserweg Sannover-Samburg von 435 km auf 190 km, also um 245 km und Sannover— Lübeck von 452 km auf 230 km, also um 222 km abgekürzt. Außer den Vorteilen für den allgemeinen Verkehr wird auf die Erleichterung der Ginfuhr von Erz aus den nordischen Ländern, 102

der Ausfuhr von Rali und die Erhöhung der Absatfähigkeit der

westfälischen Steinkohle verwiesen.

Die Bestrebungen für den Weser-Main-Ranal sehen eine 270 km lange Wasserstraße vor. Sie beginnt bei Hann.-Münden (+ 120 m) und steigt in sechzehn Schleusen dem Tal der Werra folgend bis auf + 310 m an, um dann in vier Schleusen zum Main bei Vamberg (+ 231 m) abzufallen. Die Überschreitung der Wasserscheide soll in einer 36 km Scheitelhaltung erfolgen, von der 9 km auf einen Scheiteltunnel entfallen. Die Speisung soll durch große Talsperrenbauten sichergestellt, die Stadt Roburg durch einen 24 km langen Stichkanal angeschlossen werden.

Die Ems.

Die Ems bat, abgesehen von ihrem Unterlauf, für die Schifffahrt erft Bedeutung erlangt burch ben 1899 eröffneten Dortmund-Ems-Rangl. Diefer beginnt mit zwei Uften im Bebiet ber Emfcher, alfo im Rheingebiet. Der eine 3weig nimmt feinen Unfana in Berne am Rhein-Berne-Ranal; ber andere 3meig beginnt bei Dortmund in einer großen Safenanlage. Er liegt mit feinem Wafferspiegel 14 m bober ale ber Sauptkangl. Der bedeutende Sobenunterschied wird bei Benrichenburg in dem befannten Schiffshebewerk übermunden, indem die von Dortmund tommenden Schiffe zu ber Saltung bes Sauptkanals berabsteigen. Neben bem Bebewerk ift eine Schachtschleuse (ähnlich ber bei Minden) angeordnet. Der Rangl führt bann nach Münster i. 28., hat bort eine fleine Stufe, die burch eine Schleufe überwunden wird, und führt bann, die Ems in einer Brude überschreitend, nach Bevergern weiter, wo der Kanal nach Sannover abzweigt. Sinter Bevergern erfolgte ber Abstieg jur Ems, baran schließt fich ber "Ems-Seitenkanal" und barauf folgt bann die "kanalifierte Ems" von Meppen bis Berbrun, wo zuerst die "torrigierte" und dann die "freie" Ems anschließt.

Der Dortmund-Ems-Ranal ist für 600-t-Schiffe gebaut, wird aber auch von 800-t-Schiffen befahren. Die Entwicklung des Verfehrs auf dem Dortmund-Ems-Ranal ist befriedigend, obwohl er bis 1914 einen Einzellauf darstellte.

Sauptzweck des Dortmund-Ems-Ranals war nämlich bisher, abgesehen vom lokalen Verkehr, der Unschluß des Oftbeckens des

rheinisch-westfälischen Industriegebietes an das Münsterland und an den Seehafen Emden. Jest ist er aber ein Teilstück in zwei großen durchgehenden Wasserstraßen, nämlich in der Wasserstraße Rhein—Berne—Münster—Emden und in der Wasserstraße Rhein—Berne—Münster—Emden und in der Wasserstraße Rhein—Gerne—Münster—Vevergern—Minden, die sich in Minden in die drei Richtungen: weserabwärts nach Vremen, weseraufwärts nach Münden und Sannover verzweigt.

Dabei barf man sich von dem burch gehenden Berkehr allerdings auch in diesem Fall nicht viel versprechen; Sauptsache wird wohl immer der Anschluß des öftlichen Teiles des Roblenbeckens an Münster, Emden, das Wesergebiet und Sannover bleiben.

Der höchste Punkt, die Scheitelhaltung zwischen Rhein und Weser liegt in der schon erwähnten Strecke Herne—Bevergern mit einer Ordinate von + 56 m über NN, während der Wasserspiegel des Rheines bei Ruhrort auf + 22,65 (Mittelwasser), der der Weser bei Minden auf + 35,80, der des Kanals bis Hannover auf + 49,80 liegt.

Bei Datteln, etwas nordöstlich von Serne kreuzt der Dortmund-Ems-Ranal den Lippe-Seitenkanal (vgl. später).

Der Rhein.

Mit der Erwähnung der Emscher und Lippe und des RheinBerne-Kanals sind wir bereits zum Rhein gesommen, und damit
werden die Fragen der Vinnenschiffahrt aufgerollt, die für die
Zukunft die wichtigsten sein werden (nachdem Preußen die norddeutschen Wasserstraßen ja bereits ausgebaut oder den weiteren Lusbau fast völlig klargestellt hat). Es handelt sich aber nicht nur
um die wichtigsten Lusgaben, sondern auch um die großartigsten Lusführungen, deren Umfang, zurzeit wenigstens, nirgendwo auf
der Welt übertroffen wird, denen künftig höchstens die großen
nordamerikanischen Vinnenwasserstraßenpläne gleichkommen dürften.
Zedoch handelt es sich um Aufgaben, die das Deutsche Reich, der
Rheinstrombauverband, nicht allein durchsühren wird, sondern nur
im Zusammenarbeiten mit den Nachbarstaaten.

Die Bedeutung des Rheines als der Sochstraße des europäischen Berkehrs ist bereits mehrfach erwähnt worden. Sier sei unter Sinweis auf die Ausführungen an anderen Stellen nur kurz folgendes hervorgehoben:

Der Rhein ift ber wichtigste Strom nicht nur Deutschlands. fondern Europas und neben dem Geengebiet Nordameritas bie wichtiaste Vinnenwasserstraße der Welt. Von manchen Seiten wird beklaat, daß feine Mündung nicht deutsch ift, benn bamit falle ein gewaltiges beutsches Sinterland fremben Geehafen zu: baf fein Oberlauf nicht in Deutschland liegt, wird auch in Zukunft kaum nachteilia werden. Die verkehrsgeographische Lage bes Rheins tonnte man vor bem Rrieg als glanzend bezeichnen: er mundet in die Nordsee, ben Knotenpunkt bes Weltverkehrs, bem größten Safen der Welt (London) gegenüber, er durchströmt das wichtigste kontinentale Roblenbecken, er verläuft nicht fern ab von zwei weiteren Beden (Lachen und Saar), er fendet nach Often und Weften Lahn, Main und Neckar, Mofel und Saar aus, Rhone (Doubs) und Donau entspringen in feinem Machtgebiet, er ftogt am weitesten nach Güben vor und zwar gerade nabe ber Stelle, an ber bas Sindernis ber Alben verkehrstechnisch am wenigsten schlimm ift, und an berfelben Stelle ftoft bas Mittellandische Meer am weitesten nach Norden vor, so daß sich bier seine wichtigsten euroväischen Safen bildeten; bier wohnt außerdem am Rhein bas arbeitsfrobe Volk ber Schweizer, und jenseits ber Alpen liegt bie reichste Begend Südeuropas, die Lombardei.

Nach der Größe der Schiffe kann man den Rhein in folgende Strecken einteilen:

- 1. fahrbar für Seeschiffe bis Röln, ausnahmsweise auch weiter,
- 2. regelmäßig fahrbar für große Rheinschiffe (2000 t und mehr) bis Mannheim (unter Umständen auch weiter),
- 3. fahrbar für etwas kleinere Schiffe bis Strafburg, auch Bafel und Rheinfelben, jedoch nicht regelmäßig.

Un Verkehrsbeziehungen sind außer dem hochentwickelten Vertehr der Zwischenorte untereinander folgende Sauptgruppen zu unterscheiden:

- 1. vom Meer nach dem Ruhrkohlengebiet (Ruhrort, Rheinhausen, Walfum, befonders wichtig für die Eisenerzeinfuhr),
- 2. vom Meer nach dem Mittelrhein und Main bis ausfchließlich Mannheim,
- 3. vom Meer nach Mannheim und weiter,
- 4. von ben Ruhrhäfen rheinabwarts zum Meer,
- 5. von ben Ruhrhäfen rheinaufwärte.

Die Pläne zur Verbefferung des Rheins und einiger Rebenflüffe, wie fie in dem Geset über den Ausbau der deutschen Wafferstraßen festgelegt sind, bezwecken folgendes:

Fluß	Strecke	Serzustellende Fahrrinne
	von bis	Tiefe
Rhein	Ronstanz—Straßburg	1)
"	Straßburg—Sondernheim	2,00 m
"	Mannheim—St. Goar	2,50 m
Nectar	Seilbronn—Rhein	2,00 m
Main	Uschaffenburg-Offenbach	2,50 m
"	Offenbach-Rhein	2)

Der Rhein stellt nach der Verkehrsmenge rund die Sälfte des gesamten Verkehrs aller deutschen Vinnenwasserstraßen. (Solche statistischen Angaben können in diesem Zusammenhang natürlich nur ungefähre sein; genaue Angaben würden umfangreiche Mitteilungen über die Art der statistischen Zahlenwerte erfordern, die an dieser Stelle versehlt sein würden.) Im Jahr 1905 wieß der Rhein (nach Sympher) eine Güterbewegung von 6493 000 000 t/km auf (1910: 8879 000 000 t/km). Die entsprechende Zahl ist für die Elbe: 3584 000 000 t/km (1910: 4026 000 000 t/km) und für die sieben großen Ströme (Memel, Weichsel, Oder, Elbe, Weser, Donau und Rhein) zusammen: 12 000 000 000 t/km (1910: 15641 000 000 t/km).

Um Rhein liegen die größten Vinnenhäfen Deutschlands. Unter den 17 größten Säfen (mit je mehr als 1000000 t jährlichen Verkehrs) befinden sich z. V. an "Rheinhäfen" Ruhrort, Mannheim, Ludwigshafen, Frankfurt a. M., Düsseldorf, Rheinau, Mainz, Köln.

Der Safen Ruhrort, worunter stets Duisburg und die anderen Nachbarhäfen eingeschlossen sind, ist neben den Säfen im Seengebiet der Vereinigten Staaten der größte Vinnenhafen der Welt, mit einem Verkehr von 28419000 t im Jahr 1910.

Bei der Betrachtung des Rheines gehen wir von Norden nach Süden. Sobald wir uns hierbei Mainz nähern, beginnt das Gesamtproblem der "füddeutschen Schiffahrtspläne". Von

¹⁾ Die Abmessungen müssen durch Verträge mit den beteiligten Staaten (Schweiz, Österreich) noch festgelegt werden.

²⁾ Die Verbesserung ist eingeleitet.

Norden beginnend, baben wir und zuerst mit der Frage ber "deutschen Rheinmundung" ju beschäftigen. Für diese liegen zwei Entwürfe por. Der erste ist allerdings taum als Entwurf, sondern nur als Bedante zu bezeichnen, weil er zu wenig durchgearbeitet ift; er ift von bervorragender Seite, nämlich von Drofessor de Thierry. Charlottenburg, als "phantaftifch und undurchführbar" ertlärt worden. Nach diesem Gedanten foll nämlich ber Ranal etwa bei Röln beginnen, bann mit gang schwachem Befälle (1:100000) in ber Rheinniederung öftlich von Duffeldorf und Duisburg vorbeigeführt werden, um bei Digum in die Ems zu munden. Der Ranal foll Abmeffungen erhalten, um Seeschiffen mit 6 m Tiefgang ben unmittelbarem Jugang nach Röln zu verschaffen. Abgeseben von anderen febr großen Schwierigkeiten murbe ber Bau die Umgestaltung bes öftlichen Stadtgebiets von Duffeldorf und den völligen Umbau der großen Eisenbahnanlagen bei Duisburg erfordern. Mer nun aber weiß, mit welchen Schwierigkeiten jest schon die Beiterentwicklung ber Städte und Gifenbahnen in Diefem Gebiet zu kämpfen hat und welch große Summen hierauf verwandt werden muffen, der kann als ruhig-fachlich prüfender Ingenieur folche Projekte getroft als undurchführbar bezeichnen. Das gibt uns Beranlaffung, überhaupt jenem Schlagwort entgegenzutreten: "Für Die Technik ift nichts unmöglich". Es ift merkwürdig, daß dies Wort in erster Linie von technischen Laien und von "Technikern" ohne wiffenschaftliche Vertiefung, febr felten aber von wirklichen Ingenieuren ausgesprochen wird. Diese nämlich tennen die Grenzen ihres Rönnens und vor allem wiffen fie, daß es nicht darauf antommt, ein Wert tonftruieren zu konnen, fondern barauf, die wirtschaftliche Ausführbarteit zu ermitteln. Der Ingenieur tann allerdings im Gebiet Roln-Duisburg alle Gifenbahnen, Säufer, Stragen, Fabriten megrafieren, er tann dort einen Geefanal bauen, nicht nur für 14000-t-Dampfer, sondern sogar für ben "Imperator", er kann auch einen folchen Ranal auf Bruden boch über den Niederungen und Fluffen durchführen, aber er tann bie Rapitalien für einen solchen Bau nicht aufbringen, und weil Technit und Wirtschaft eine untrennbare Einheit bilden, fo verdient es burchaus nicht Bewunderung - Die ber Laie fo gern folchen Planen zollt -, wenn Gebanten laut werden, bie wirtschaftliche Unmöglichkeiten enthalten. Damit wird einer auten Sache nicht gedient, fondern nur geschabet.

Der andere Entwurf für die "deutsche Rheinmündung" ist wohldurchdacht und daher durchaus beachtenswert. Er ist von den Bauräten Serzberg und Caats genau bearbeitet; ber Ranal foll nicht für Seeschiffe, sondern nur für die größten Rheinschlepptabne fahrbar fein.1) Er foll daber bei 30 m Soblen- und 56 m Wafferspiegelbreite eine Waffertiefe von 4,50 m erhalten. Der Ranal foll bei Wesel beginnen und an Bocholt, Gronau vorbei nach Achendorf an der Ems führen. Da zwischen Rhein und Ems an den Albaweigstellen ein Söhenunterschied von 15,20 m besteht, so ergibt fich ohne weiteres die Notwendigkeit einer Stauftufe. Außerdem tritt der Ranal bereits 10 km vom Rhein entfernt in die Ausläufer der sich bis nach Solland hineinerstreckenden westfälischen Söhenzüge ein. Das erfordert die Anordnung einer Scheitelhaltung, für die die Verfaffer des Entwurfs eine Lange von etwa 50 km vorgesehen haben. Der Entwurf rechnet im ganzen mit feche Saltungen, zu beren Verbindung fieben Schleppzugschleusen erforderlich werden. Jede Schleuse soll den Schlepper mit drei Rähnen aufnehmen und daher in der Rammer 210 m lang und 27 m breit werden. Die Schleusen follen mit Rücksicht auf eine etwaige spätere Vergrößerung bes Ranalquerschnitts sofort 5 m Tiefe erhalten.

Die Baukosten dieses ernstlich durchgearbeiteten und veranschlagten Kanals würden (vor dem Krieg) 235 000 000 M. erfordern, also bei 171 km Gesamtlänge rund 1 370 000 M. für den Kilometer.2)

Die Unsichten über den Wert einer deutschen Rheinmündung sind noch sehr geteilt; die Frage ist auch noch so wenig geklärt, daß man kein abschließendes Urteil abgeben kann. Es ist aber jedenfalls freudig zu begrüßen, daß sich tatkräftige, aber nüchtern denkende Männer zusammengefunden haben, um die ganzen Fragen wirklich wissenschaftlich zu untersuchen. Geht man von dem Entwurf Serzberg-Taaks aus, so ist, wie gesagt, mit einem Ranal zu rechnen, der bei 4,5 m Wassertiese etwa 235000000 M. kostet. Nun ist der deutsche Rhein aber bei Mittelwasser nur für Schiffe mit 3,5 oder auch nur 3 m Tiefgang befahrbar. Die Schiffe, die unter Lusnungung der Wassertiese des Kanals in Wesel bei Rhein-

¹⁾ Das zurzeit größte Rheinschiff hat bei 123 m Länge, 14,08 m Breite und 2,85 m Tiefgang eine Tragfähigkeit von 3580 t.

²⁾ Vgl. "Der Rhein-Nordsee-Kanal". Eine Studie von den Kgl. Bauräten Berzberg und Taaks. Verlag Jul. Springer, Verlin 1912.

wasserständen eintressen, die unter Mittelwasser liegen, müßten also leichtern, um ihre Fahrt auf dem Rhein fortsehen zu können (de Thierry). Andererseits aber würde der Kanal gerade die holländische Rheinstrecke vermeiden, und dieser wird nachgesagt, daß ihre Wassertiesen vielfach niedriger sind als die auf der preußischen Strecke.

Selbst wenn man aber auch befürchtet, daß in Solland künftig nicht solche Wassertiefen geschaffen werden wie auf der deutschen Strecke, so ist damit die wirtschaftliche Überlegenheit des Ranals noch nicht erwiesen, denn dieser erfordert eben ein beträchtliches Unlagekapital, nicht geringe Vetriebskosten und Schleusen; es müssen also auf ihm Gebühren gezahlt und gewisse auf dem freien Strom nicht vorhandene Unannehmlichkeiten in den Rauf genommen bleiben.

Es handelt sich ferner nicht nur um die Vinnen-, sondern in noch höherem Maße um die Seeschiffahrt, also um die Frage, ob Deutschland ein Interesse daran hat, den Verkehr von Rotterdam, Umsterdam (und Untwerpen) abzulenken und Emden zuzuwenden. Sierzu kurz nach dem Krieg Stellung zu nehmen, dürfte kaum möglich sein.

Muffen wir die Frage der "Deutschen Rheinmundung" hier offen lassen, so find, wenn wir uns nun weiter nach Guden wenden, die Fragen glücklicherweise geklart und die Arbeiten an vielen

Stellen ichon eingeleitet.

Bei Wesel mündet die Lippe in den Rhein. Sie wird künftig einen Großschiffahrtsweg von Lippstadt bis zum Rhein bilden, der vom Rhein-Serne-Kanal ungefähr parallel läuft und das rheinisch-westfälische Kohlenbecken als zweiter Ost-West-Kanal burchziehen wird. Von der Lippe wird zunächst nur der Teil von Dattein bis Hamm durch einen inzwischen vollendeten Seitenkanal schiffbar gemacht, der (wie oben angedeutet) mit der großen Rhein-Ems-Weser-Hannover-Wasserstraße bei Datteln in Verbindung steht.

Bei Ruhrort-Duisburg mundet ber schon mehrfach erwähnte Rhein . Berne = Ranal, der bei Benrichenburg in den Dortmund-

Ems-Ranal übergeht.

Der Rhein-Kerne-Ranal zeigt eine Merkwürdigkeit: Er führt nämlich durch das Gebiet des Rohlenbergbaus. In diesem kommen aber ununterbrochen Vobensenkungen vor, die auf das Nachstürzen von überlagernden Massen in die ausgebeuteten Rohlenflöze zurück-

zuführen find und die "Bergschäden" an Säufern, Brücken, Gifen-bahnen verurfachen.

Beim Bau des Kanals mußte man auf diese Vodensentungen sorgfältig Rücksicht nehmen, z. B. beim Brückendau. Der Kanal soll nun 600-t-Schiffe aufnehmen können, natürlich auf ewige Zeiten, und das Kanalbett darf daher nicht durch irgendeine Vodensenkung berart verkleinert werden, daß dann nur noch kleinere Schiffe vertehren können. Um dem von Anfang an mit Sicherheit vorzubeugen, hat man den Kanal zwar in den üblichen Abmessungen der für 600-t-Schiffe berechneten Kanäle entworfen, aber ihn um einen Meter tiefer gelegt. Infolgedessen werden auf ihm (wenigstens anfangs) Schiffe von etwa tausend Connen Tragfähigkeit vertehren können.

Die Rücksichtnahme auf die Vodensenkungen und die außerordentlich dichte Besiedlung des Industriegebietes, sowie die Dichtigkeit des Eisenbahn-, Rleinbahn- und Straßennenes haben bedungen, daß der Rhein-Berne-Ranal für den Rilometer reichlich dreimal so hohe Vaukosten erfordert wie die anderen "Großschiffahrtswege".

Auf die weitere preußische Rheinstrecke ist hier nicht näher einzugeben. Erwähnt sei nur, daß im Binger Loch große Bauten (Serstellung einer Schleuse) eingeleitet sind, um hier die schweren Gefahren endgültig zu beseitigen.

Süddeutsche Wafferstraßen.

Für Süddeutschland ist eine Allgemeincharakterisierung erforderlich, bei ber wir uns eng an Ausführungen Rebbocks anschließen. 1)

"In dem wirtschaftlichen Wettstreit kommt Deutschland der hohe Stand seiner Technik, die gute Ausbildung und die Tüchtig-keit seines Raufmannsstandes, seine glänzend organisierte Seeschiffahrt und eine leistungsfähige Arbeiterbevölkerung zugute, während die natürlichen Grundlagen für die industrielle Leistungsfähigkeit in den einzelnen Teilen des Neiches sehr ungleichmäßige sind.

Die besten natürlichen Vorbedingungen findet die Industrie in Deutschland in den Gebieten am Niederrhein, die nicht nur reiche

¹⁾ Bgl. Prof. Oberbaurat Rehbock im "Sandbuch der Politik", Neuntes Sauptstück, S. 236. Rehbock ist einer der verdienstvollsten Vorkämpfer für den Ausbau der süddeutschen Wasserstraßen.

Rohlenlager und damit die wichtigste Grundlage für die Großindustrie besithen, sondern denen auch in der Wasserstraße des Rheins ein vorzüglicher, äußerst billiger Verkehrsweg einerseits zu den großen Nordseehäfen in Belgien und den Niederlanden, andererseits zum deutschen Vinnenland zur Verfügung steht. Infolge der Gunst dieser Verhältnisse hat sich hier das Erwerbsleben in einer Großartigkeit entwickelt, wie an keiner anderen Stelle Deutschlands, da nirgends sonst die beiden genannten Voraussehungen für die Großindustrie sich in gleich günstiger Weise vereinigt vorsinden."

Die anderen Rohlenbeden Deutschlands sind bezüglich der Verkehrsverhältnisse ungünstiger gestellt als das rheinisch-westfälische Rohlengebiet, weil sie weiter vom Meere entfernt liegen und weil ihnen zum Teil gar keine, zum Teil weniger leistungsfähige Wasserstraßen als der Rhein zur Verfügung stehen. Die deutsche Rüste hat den Vorzug des unmittelbaren Seeverkehrs, hat außerdem hochwertige Verbindungen nach Mitteldeutschland bis weit in die mitteldeutschen Gebirge hinein und hat dann noch den Vorzug, daß es die Rohle sehr billig aus England beziehen kann.

Insgesamt haben die ungunftigften wirtschaftlichen Berbaltniffe im Deutschen Reiche Die füddeutschen Staaten. Bunachst bat Gubbeutschland teine eigenen Roblenfelber, es fei benn, bag man bie Saartoble mit bingurechnet. Infolgebeffen muß ber Bedarf an Roble von der Ruhr ber gedeckt werden. Es wird aber tünftig in Gudbeutschland eine weitere Energiequelle erschloffen werden tonnen, das find nämlich die febr bedeutenden Bafferfrafte, die vor allen Dingen in Bayern, aber auch in Baben gur Verfügung In Bayern werden jährlich etwa 10000 Mill. PS/Std. aus biefen Rraften geliefert werden tonnen. Außerdem fteht noch Die Rraftquelle des Rheins gur Verfügung, und man barf vielleicht auch für die an die Schweiz angrenzenden Gebiete mit dem billigen Bezug elettrischer Energie aus ber Schweiz (aus Schweizer Wafferfraften) rechnen, wie ja auch die Schweiz elettrifche Energie bereits nach Italien ausführt, g. 3. aus bem Teffintal und aus bem Beltlin, nämlich bem Rraftwert ber Berinabahn. - In Bayern find außerdem noch Torflager vorhanden, die fünftig auch einmal ausgenutt werden fonnen.

Abgesehen vom Mangel an Rohle frankt Süddeutschland an ber großen Entfernung vom Meer und bann eben baran — was

in diesem Zusammenhange bas Wichtigste ift - baß es keine Binnenwafferstraße bat, die als leiftungefähige Vertebreftragen in das fuddeutsche Binnenland einschneiden. Es ift mertwürdig, daß Süddeutschland so ungunftige Verbindungen jum Meer bat, obwohl es gerade zwischen zwei Meeren liegt, nämlich der Nordfee und dem Mittelländischen Meer. Rein geographisch gesprochen, liegt ber gesamte Teil Süddeutschlands füdlich von Stuttgart näher am Mittelländischen Meer als an der Nordfee. Stuttgart felbft, auf beffen zentrale Lage inmitten Gudbeutschlands bingewiesen fei, liegt fast genau 500 km von den großen Säfen Antwerpen, Rotterdam, Bremen und Samburg und von den Safen Genua und Triest entfernt. Weil sich aber zwischen dem Meer und Guddeutschland der Wall der Allven auftürmt und weil die Bedeutung des Mittelmeeres überhaupt wesentlich kleiner ift als die der Nordsee, und weil von der Nordsee her die tiefe Furche des Rheintales nach Süddeutschland porftößt, gehört fast gang Süddeutschland jum Machtbereich der Nordsee, und zwar zu den Safen im Mündungsgebiet des Rheines, alfo zu den nichtdeutschen Safen.

Nur ein kleiner Teil von Vapern liegt in der Einflußsphäre des Safens von Triest, besonders für solche Güter, die aus dem östlichen Mittelmeerbecken oder von der Suezroute herkommen. Es ist nicht anzunehmen, daß neue Vahnbauten, etwa die Splügenbahn, in dieser Abgrenzung der Einflußgediete zwischen Nordsee und Mittelmeer große Verschiedungen hervorrusen können, denn troß der an anderer Stelle betonten hohen Vedeutung jeglicher Verbesserung der Alpenüberschienung ist doch immer zu beachten, daß den Verbesserungen im Alpengediet und nach dem Mittelmeer größere Verbesserungen im Verkehr nach der Nordsee hin gegenüberstehen.

Ein kleiner Teil von Nordostbapern gehört übrigens zum Einflußgebiet von Samburg, indem der Verkehr über die Elbe und dann über Eisenbahnen geht.

Dieraus ergibt sich, daß der Schiffahrtsweg des Rheines nicht nur für die an den Strom unmittelbar angrenzenden Gebiete, sondern überhaupt für ganz Süddeutschland eine sehr hohe Bedeutung hat. Die Bestrebungen der süddeutschen Staaten richten sich aber nicht nur auf die Berbesserung des Rheinschiffahrtweges, sondern man plant außerdem noch, die in den Rhein mündenden Flüsse und außerdem die Donau zu Großschiffahrtswegen auszu-

bauen und damit das Rheinschiff, auf bestimmten Strecken ein etwas kleineres Schiff, bis in das süddeutsche Vinnenland hineinzusühren. Die Zukunstaufgabe wird sein, den Rhein selbst aufwärts bis zum Vodensee, und zwar für Schiffe von — wenn möglich — 2000 i zu kanalisieren; ferner den Main bis Vamberg und den Neckar etwa bis Eslingen in Großschiffahrtswege umzuwandeln; und dann an den Main, den Neckar und unter Umständen auch an den Vodensee Kanäle anzuschließen, die die abgelegenen Teile Süddeutschlands mit dem Rhein verbinden und gleichzeitig Oonau und Rhein aneinanderschließen.

Von dieser Aufgabe ist die Verbindung Rhein-Donau im Rrieg beschlossen worden, und die ausführlichen Vorarbeiten sind bereits im Gang. Möge die wirtschaftliche Not des Vaterlandes das große Werk nicht verzögern!

Die Rheingroßschiffahrt reichte bis in die fiebziger Jahre im wefentlichen nur bis Mannheim, bann gingen einzelne Schleppzüge zunächst bis Leopolohafen, bann bis Marau und schließlich auch bis Strafburg binauf. Die Wafferstraße mar aber febr unguverläffig, und bementsprechend waren auch die Safenanlagen wenig ausreichend. Mannheim mar alfo ber eigentliche Endhafen für ben Maffenvertehr auf bem Rhein. Bon ibm fonnte ber verstorbene badische Ingenieur, Finanzminister Sonsell, mit Recht fagen, daß es im Sandel die Rolle eines "Geehafens im Binnenlande" fviele. Der Schiffeverfebr Mannheime bat namentlich von 1870 ab einen gewaltigen Aufschwung genommen; ber Gütervertehr ftieg einschließlich des Vertehrs von Ludwigshafen in der Zeit von 1875 bis 1900 von 900 000 auf 7 700 000 t; er ist bann einschließlich bes Bertehrs ber sogenannten Rheinauer Safenanlagen, die 10 km oberhalb Mannheims im Jahre 1897 eröffnet murden, bis zum Jahre 1909 auf 10 000 000 t gestiegen. Go bildeten Mannbeim und Frantfurt die füdlichen Endpuntte für den Rheinschifffahrtevertebr. Später merden beide Bafen an den burch gebenden Wafferstraßen Rhein-Donau liegen.

Für die Schiffahrt auf dem Oberrhein oberhalb Mannheims sind in Rarlsruhe, Straßburg und Rehl große Säfen gebaut worden. Der 1899 eröffnete Safen von Karlsruhe hat seinen Verkehr innerhalb zwölf Jahren auf 1000000 t gesteigert, er hat nicht nur für Vaden hohe Vedeutung, sondern auch erhebliche Teile Württembergs gehören zu seinem natürlichen Sinterlande. Die Säsen Straß-

burg und Rehl hatten zusammen einen noch größeren Verkehr, wobei zu beachten ist, daß die im Gange befindliche Verbesserung des Rheines bis Straßburg noch nicht abgeschlossen war. Später ist die Schiffahrt noch weiter ausgedehnt worden, indem bei günstigen Wasserständen Schleppzüge in ständig steigender Zahl bis nach Vasel hinaufgingen und schon vor dem Krieg haben die Schiffe auch Rheinfelden erreicht.

Sierbei muß berücksichtigt werden, daß bisher am Rhein oberhalb Straßburgs noch kaum Verbesserungen für die Schiffahrt ausgeführt worden sind. Im Gegenteil bestehen für die Schiffahrt sogar noch künstliche Sindernisse in den Vrücken. Es ist daher auch der Umbau der Rehler Rheinbrücke und einzelner Schiffsbrücken für die Weiterführung der Schiffahrt nach Vasel erforderlich. Wenn das nur Einzelbauten sind, die nicht sehr schwierig auszusühren sein werden, dann ist aber vor allen Vingen die der Schiffahrt sehr ungünstige Natur der Stromstrecke Straßburg—Vasel zu verbessern, und zwar handelt es sich dabei nicht nur darum, daß jeht bei Niederwasser die Fahrrinne ungenügend tief ist, sondern vor allem auch um das starke Gefälle des Stromes.

Wenn die Schiffahrt nun auch Basel und auch schon Rheinfelden erreicht hat, fo darf fie jedenfalls nicht bis auf diese Dunkte beschränkt bleiben, es ift vielmehr felbstverftandlich, daß bie Schifffahrt weiter ausgebehnt werden muß, vor allem beshalb, weil weiter oberhalb der Bodenfee eine natürliche gewaltige Schiffahrteftrage darftellt, und zwar ein Verkehrsbeden, an dem fünf Staaten. die Schweiz, Öfterreich, Bapern, Bürttemberg und Baden beteiliat find. Alle diefe Staaten baben bereits Gifenbahnen an ben Bodenfee herangeführt, einzelne diefer Gifenbahnen besiten bereits beute eine internationale Bedeutung, wie etwa Lindau -- München. Rorschach - Bürich, Bregenz - Urlberg. Außerdem pflanzt fich bas Bodenseebecken in der auch bier immer noch fehr tiefgeriffenen Furche bes Rheintales bis nach Chur in einer, wenn auch nicht für die Schiffahrt, fo doch für die Gifenbahn außerordentlich megsamen Weise fort, und in Chur öffnet fich ber wichtige Berkehrsweg nach dem Engadin über die Albulabahn und der durch bas Sinterrheintal über Diffentis nach dem Gotthard (bie durchgebende Linie Chur-Diffentis-Oberalppaß - Andermatt-Furka-Rhonetal ift inzwischen fertiggestellt). Außerdem ist Chur der Ausgangspuntt für die tünftige Splügenbahn, die die Lombardische Tiefebene eng an die Rheintiefebene anschließen wird.

So sind rege Kräfte schon seit Jahren am Werk, um die Rheinschiffahrt bis zum Bodensee auszubauen. Alls der rührigste Vorkämpfer darf wohl der Ingenieur Gelpte in Vasel bezeichnet werden, der auch bereits sorgfältig durchgearbeitete Vorentwürse für die Anlage des Schiffahrtsweges bis zum Vodensee ausgearbeitet hat. Die Interessenten haben sich in der "Internationalen Vereinigung zur Förderung der Schiffbarmachung des Rheines bis zum Vodensee" zusammengeschlossen. Der rührigen Arbeit dieser Männer und der Vereine ist es zu danken, daß die beteiligten Staaten zuerst die erforderlichen Geldmittel aufgebracht haben, um einen internationalen Wettbewerb für die Entwürfe zur Schiffbarmachung des Rheines ausschreiben zu können.

Der Rhein fällt vom Bobensee bis Bafel in mehreren Stufen ab. Es wechseln nämlich mehrere Streden mit schwachem Befälle und reichlicher Waffertiefe mit einzelnen Stromschnellen ab. Bur Berftellung ber Schiffahrterinne ift es also nur notwendig, Die ungunftigen Stromftrecken (Die Stromfcnellen) fchiffbar zu machen, indem dort Webre eingebaut und die Befällftufen durch Schleufen übermunden werden. Das bemertenswertefte Bauwert wird dabei die Umgehung des Rheinfalles bei Schaffhaufen werden; und amar foll bier ein die Rheinfälle umgehender Schleufenkangl angelegt werden, der die landschaftliche Schönheit des Rheinfalles taum beeinträchtigen durfte. Bielleicht wird Diefer Umgehungstanal fogar einen turgen Tunnel aufweisen. Un einzelnen Stellen find im Rhein bereite Stauftufen geschaffen, indem nämlich bei Mugft-Whylen, bei Rheinfelden und bei Laufenburg große Rraft. werte mit entsprechenden Wehren bereits vorhanden find. große Wehr bei Augst-Whylen ift, veranlaßt durch das rechtzeitige Eingreifen der Schiffahrteverbande, bereite durch eine Schleufe von 90 m Lange und 12 m Breite ergangt. Bei Rheinfelden bat bas 1895 in Ungriff genommene Wehr allerdinge teine Schleufe erbalten, fo baß diefe erft nachträglich geschaffen werben muß. Beim großen Wehr in Laufenburg ift die Schleuse wenigstens fo weit porbereitet, daß fünftig feine Bauanlagen abgebrochen merden muffen und daß ber Bau außerdem durch die Wehranlage nicht beeinträchtigt wird.

Um die Ausdehnung der Großrheinschiffahrt bis zum Vodensce richtig zu würdigen, muß man stets eingedent sein, daß diese Stromftrecke den Teil von Mitteleuropa erschließt, der über die größten Wasserkräfte Europas verfügt. Diese großen Mengen von "weißer Rohle" werden jedenfalls die Wirtschaft des Gesamtgebietes sehr befruchten.

Mit der Serstellung der Schiffahrtsstraße ist dann außerdem eine Regulierung des Abflusses aus dem Bodensee verbunden, und zwar in dem Sinne, daß der Bodensee als natürliches Staubecken benußt wird, um Wassermassen aufzuspeichern und dann wieder abzugeben, je nachdem wie die zu hohen oder die zu niedrigen Wasserstände auf dem Rhein dies bedingen.

Für Württemberg ist zurzeit der Rhein die wichtigste Verkehrsstraße, weil vom Rhein aus, nämlich von Mannheim und Karlsruhe, das Land mit Rohlen und Eisen und über Rotterdam her mit überseeischen Waren (Lebensmitteln, Petroleum und mancherlei Rohstossen für die Industrie) versorgt wird. Von den genannten Rheinhäsen aus erfolgt die Zustellung aber über die Eisenbahnen, da die Schiffahrt auf dem Neckar nur für kleine Fahrzeuge möglich und außerdem oft monatelang unterbrochen ist. Der Entwurf zur Kanalisserung des Neckars von Mannheim bis Seilbronn umfaßt eine Länge von 117 km, die, für 1000-t-Schiffe ausreichend, geschaffen werden soll; dabei sind 17 Staustufen erforderlich.

Die Bedeutung der Neckarkanalisierung bis Seilbronn wird so eingeschätt, daß der Verkehr sofort mit jährlich 3000000 t einsehen wird. Die Sauptbedeutung liegt natürlich darin, daß das württembergische Industriegebiet im Bezug von Rohlen und Rohstoffen und im Absah seiner Erzeugnisse wesentlich gehoben wird. Man hofft durch die Ranalisierung des Neckar nicht nur das Abwandern jeht vorhandener Vetriebe zu verhindern, sondern auch neue Vetriebe heranzuziehen.

Wenn zunächst beabsichtigt war, die Ranalisierung des Neckar nur bis in das als eine Einheit anzusprechende Wirtschaftsgebiet Stuttgart-Cannstatt-Eßlingen (den wichtigsten Industriebezirk Württembergs) zu führen, so gehen die Pläne jest weiter; es wird nämlich der Bau eines Ranals vom Neckar bis zur Donau durchgeführt werden.

In Bayern war der vor 60 Jahren erbaute Main-Donau-Ranal eigentlich schon gleich nach seiner Eröffnung eine verfehlte Anlage, denn er hat so kleine Abmessungen, daß er schon den damaligen Verkehrsansprüchen und dem Wettbewerb der Eisenbahnen nicht gewachsen war; er wird daher durch einen neuen, wirklich leistungsfähigen Schiffahrtsweg ersett. Außerdem werden Plane erwogen, einen Ranal nach dem Vodensee zu schaffen und, wie oben erwähnt, ben Main durch das Werratal an die Weser anzuschließen. Durch den lestgenannten Verkehrsweg würde Vapern unmittelbaren Anschluß an die deutschen Rordseehäfen (Vremen) erhalten.

Der Donau-Rhein-Ranal wird jene Wasserverbindung schaffen, die die Gemüter oft stark erregt hat und die zu dem Schlagwort "ein Ranal von der Nordsee zum Schwarzen Meer" geführt hat; aber auch hier muß davor gewarnt werden, die Bedeutung für den durch gehenden Verkehr zu überschäßen, denn eine durchgehende Wasserverbindung zwischen Nordsee und Schwarzem Meer, und zwar eine ganz hochleistungsfähige, ist seit undenklichen Zeiten vorhanden, das ist der Weg über Gibraltar und Ronstantinopel. Wohl aber kann die Rhein-Donau-Verbindung dadurch weitreichende Verkehrsverbindungen schaffen, daß das deutsche Wasserstraßennets mit den in Österreich usw. geplanten Vinnenwasserstraßen unmittels bar in Verbindung treten kann.

Über die Abmessungen unserer Wasserstraßen und die Eragfähigkeit der Vinnenschiffe geben die Unsichten noch weit außeinander; viele maßgebenden Männer fordern eine gleichmäßige Eragfähigkeit von 1000 t. Geklärt ist die Frage noch nicht. Sympher hat in letter Zeit folgenden Vorschlag gemacht, der aber vielfach als nicht weitgehend genug bezeichnet wird.

Um zu Regel-(Normal-)Abmessungen zu kommen, soll nach Saupt- und Nebenwasserstraßen unterschieden werden.

Die Sauptwafferstraßen (Mitteleuropas) sollen für Schiffe mit 1000 t Tragfähigkeit fahrbar sein, und zwar soll die geringere Wassertiefe der Flüsse durch Verbreiterung der Schiffe ausgeglichen werden. Bei gleicher Länge (80 m) soll daher die Breite von 9,2 m mit dem Tiefgang von 2 m und die Breite von 10,5 m mit dem Tiefgang von 1,60 m verbunden werden. Demgemäß sollen die Schleusen 12 m Torweite, 3 m Rammertiese und Längen von 85 m (Einzelschiff), 105 m (Einzelschiff mit Schleppdampfer) und 185 m — 225 m — 270 m — 350 m (Schleppzüge) erhalten, und die Wassertiese der Ranäle soll 3,5 m, die der geregelten Flüsse (bei erhöhtem Mittelniedrigwasser) 1,80 m betragen. Sympher glaubt, daß sich diese Erweiterungen ohne allzugroßen Luswand allmählich durchführen lassen werden.

Auf ben Nebenwasserstraßen sollen die Schiffe in Anlehnung an die Finowkähne 200—250 t Tragfähigkeit, 40,2 m Länge, 4,6 m Breite und bis 2 m Tiefgang erhalten. Die Nebenwasserstraßen wären den Schmalspurbahnen zu vergleichen; das vorhandene Neth wäre in mäßigem Umfang zu ergänzen. Der geringe Fassungsraum wäre für kürzere Entfernungen und kleine Wasserläufe namentlich dort von Wert, wo das Zusammenbringen einer 1000-t-Ladung schwierig sein und zuviel Zeit erfordern würde.

C. Überblick über die Binnenwasserstraßen der anderen wichtigsten Länder.1)

Ofterreich - Ungarn

ist seit 1870 für den Ausbau der Donau viel geschehen, doch find die Arbeiten teilweise nicht von Erfolg gekrönt worden.

Die Bestrebungen, die Donau mit der Elbe und mit der Oder durch Kanäle zu verbinden, sind sehr alt. Sie wurden besonders seit dem Zweiten Internationalen Vinnenschiffschrtskongreß in Wien (1886) durch Vereine und Parlamentarier kräftig gefördert und führten bei einer glücklichen Wendung der hin und her schwankenden Parteikämpse im Reichstrat im Juni 1901 zu der unverhofften Ulnnahme eines umfangreichen Wasserstraßengesetzes. Vielleicht war sie nur ein Ausgleich für die Vewilligung der Eisenbahnen durch die Tauern und durch die Karawanken, um den Seehafen Triest zu heben: Aber die Eisenbahnen sind längst im Vetriebe, und mit dem Vau der großen Kanäle ist noch immer nicht ernstlich begonnen worden.

In Angarn begann die Regierung zum Ausbau der rund 970 km langen Donauwasserstraße Entwürfe aufzustellen und auszusühren. Namentlich die start verwilderte Strecke von Preßburg dis Gönyö ist mit gutem Erfolge verbessert worden. Die Normalbreite nimmt von 300 m (an der oberen Grenze dei Theben) dis auf 420 m dei Gönyö zu. Auch auf den unteren Strecken, besonders dei Budapest, sind große Verbesserungen gemacht worden, so daß sich jest kast überall selbst dei Niedrigwasser eine Wassertiese von etwa 2 m findet.

¹⁾ Vgl. Teubert, "Die Binnenschiffahrt", 1. Band.

Die bedeutendste Leistung war die in den Jahren 1890 bis 1898 vollendete Schiffbarmachung des Eisernen Tors und der oberhalb gelegenen Stromschnellen. Diese Arbeit war in dem Berliner Friedenskongreß von 1878 an Österreich-Ungarn übertragen, und 1880 wurde zwischen Österreich und Ungarn vereinbart, daß Ungarn die Ausführung übernehmen und dafür später Schiffahrts-abgaben erheben sollte.

Die Beseitigung der Schiffahrtsbinderniffe in den Ratgraften geschah durch Aussprengung von Rinnen und durch Serftellung von anschließenden Leitdämmen. Um Eisernen Sor murde bas auf dem linten Ufer sich durch die Felsen windende alte Fabrwasser unberührt gelassen und auf dem rechten Ilfer ein 1720 m langer, 73 m in der Soble breiter Rangl angelegt, der mit bochmafferfreien Dammen eingefaßt ift. Ober- und unterhalb murben im Flufbette Buführungstanäle und Leitwerte bergeftellt. bem Eisernen-Tor-Ranal fahren bei Wafferständen, die in früherer Beit die Ginstellung der Schiffahrt verlangten, viele Schleppdampfer mit je einem beladenen Lastschiffe von 1,6 m bis 1,8 m Cauchtiefe unbehindert durch. Für die Rataraktstrecke mar eine Mindesttiefe von 2 m beim niedrigften Wafferstande verlangt und ausgeführt worden, mabrend bem Rangl am Gifernen Sor eine Siefe von 3 m gegeben wurde. Aber diese Tiefen haben sich nicht in ber aangen Stromftrede erhalten.

Die Auflösung der habsburgischen Monarchie wird die meisten Pläne mindestens der Vertagung verfallen lassen. Für Deutschland wird das Sauptziel die Vollendung der Oonau-Rhein-Verbindung bleiben müssen. Über alles andere müssen sich erst die nationalen Gegensäße beruhigen und andere wichtigere wirtschaftliche und verkehrspolitische Fragen geklärt sein. — Im Oonaubecken liegt so manche Soffnung begraben, die noch im Januar 1918 berechtigt war.

Frankreich.

Infolge des Frankfurter Friedens (1871) fielen 401 km Ranäle an Deutschland; die neue Grenzlinie durchschnitt den Rhone-Rhein-Ranal, den Marne-Rhein-Ranal und die Mosel und brachte den Saarkohlenkanal ganz in deutschen Besitz. Es schien der französischen Regierung deshalb nötig, die an der neuen Oftgrenze hochentwickelte Industrie von der deutschen Saarkohle unabhängig zu

machen und sie einerseits mit den belgischen Rohlenlagern, andererseits mit den französischen im Norden und Süden in Verbindung zu bringen. Zu diesem Zweck sollte die Maas von der belgischen Grenze an kanalisiert und mit dem Marne-Rhein-Ranal, der Mosel und der Saone verbunden werden. Das Geset betreffend diesen Ostkanal wurde 1874 erlassen. Die ganze Länge beträgt 432 km.

Für die weiteren Wasserstraßenbauten ift das Programm des Ingenieurs und Ministers Frencinet maßgebend gewesen, das im

Jahre 1879 Gefet wurde. Es hat brei Biele:

1. Einheitliche Abmeffungen für die Sauptwafferstraßen,

2. die Verstaatlichung ber noch nicht im Staatsbesit stebenben Sauptwasserstraßen und

3. die Berftellung neuer Wafferftragen.

Bum ersten Dunkte sei bemerkt, daß infolge ibrer allmäblichen Entwicklung die Ranale febr verschiedene Abmeffungen, namentlich in den Schleusen, batten und daß daber ein durchgebender Bertebr auf große Entfernungen wie bei den Eisenbahnen nicht möglich war. Das Gefet unterschied zwischen Saupt- und Neben mafferftragen, von benen die erfteren auf folche Mindestabmeffungen gebracht werden follten, daß die flämische "Denische", das Normalschiff von 300 t Tragfähigkeit, mit einer Länge von 38 m, einer Breite von 5 m und einer Cauchtiefe von 1,8 m überall unbehindert verkehren könnte. Aluger 996 km Flugläufen entsprachen im Jahre 1879 nur 235 km Ranale biefen Unforderungen. Bis gum Jahre 1896 waren die Arbeiten so weit vorgeschritten, daß bereits 1991 km natürliche und 2213 km fünftliche Wafferstraßen die Normalabmeffungen und im gangen 5092 km Wasserstraßen eine Mindesttiefe von 2 m hatten. Dementsprechend hatten in diesem Sabre 62% aller Vinnenschiffe Frankreichs eine Tragfähigkeit von 300 t, und die Benische konnte Fahrten bis zu 600 km unternehmen (früher nur im Mittel 110 km) und fast in alle Teile Frankreichs gelangen.

Das zweite Ziel, die Verstaatlichung der Sauptkanäle, ist gleichfalls beinahe erreicht. Während im Jahre 1879 nur 3675 km tünstlicher Sauptwasserstraßen (von 4780 km Gesamtlänge) dem Staate gehörten, waren am Ende des 19. Jahrhunderts noch 312 km in Privatbesis.

Unders frand es mit feinem britten Teile, dem beschloffenen Neubau von zehn Wafferstraßen mit einer Gesamtlänge von etwa 120

2400 km. Wenn schon bei der Erreichung der beiden ersten Ziele ein allmähliches Nachlassen des im Jahre 1879 gezeigten Eisers der Regierung und der Abgeordnetenkammer zu bemerken war, so trat dies noch mehr bei der Ausführung der Neubauten zutage. Tatsächlich sind von den geplanten Wasserstraßen bisher nur wenige gebaut worden.

Für den weiteren Bau der Wasserstraßen des Freycinetschen Programms war die Lust besonders deshalb geschwunden, weil die günstigen Verhältnisse im französischen Saushalte am Ende der siedziger Jahre sich start verändert haben. Man strebte darum nach einer Entlastung des Staats und nach einer Seranziehung der Vezteiligten (Handelstammern, Stadtgemeinden u. dgl.) zu den Rosten; doch sind erhebliche Erfolge in dieser Veziehung bisher nicht erzielt worden.

Paris hat einen bedeutenden Wasserverkehr. Den Plan des Ausbaus der Seine als eines Seeweges muß man zweifelnd betrachten. Dagegen wird jest ein Kanal Dieppe-Paris erwogen, der für Schiffe von 1400 t fahrbar sein soll und 165 km Länge erhalten würde (gegen 350 km der Strecke Paris — Savre).

liber die Ausnunung der im Beltfrieg von uns eroberten frangofischen

und belgischen Wafferstraßen sei angegeben:

Das siegreiche Vordringen der deutschen Seere vernichtete den Verkehr wie mit einem Schlage. Vielsach hatte auch der zurückgehende Feind die Wasserstraßen durch Zerstörungen unbrauchdar gemacht. Allerdings hatte er hierbei die Wasserstraßen selbst fast überall geschont, insbesondere haben die Franzosen die empfindlichsten Teile, die Schleusen und Wehre, mit wenigen Ausnahmen nicht zerstört. Sätten sie diese gesprengt, so würde das wohl sür manchen kanalisierten Fluß das endgültige Ende der Schissahrt bedeutet haben, denn die nach Schleusen- und Wehrzerstörungen durch die reißende Strömung eintretenden Unterwaschungen der Ufer, deren Einbrüche und die sich hieraus ergebenden Sandbänke und Ablagerungen würden den ehemals kanalisierten Fluß in einen "natürlichen", d. h. verwilderten Strom zurückverwandelt haben.

Die Sauptzerstörungen, die von den Franzosen 1914 bei ihrem Rückzug ausgeführt wurden, richteten sich nicht gegen den Wasser-sondern gegen den Eisenbahn- und Straßenverkehr; sie beschränkten sich daher auf die Sprengung von Brücken, und durch die hierbei entstehenden Stein- und Eisentrümmer wurde die durchgehende Schiffahrt verhindert. In besonders großem Umfang war das an der Maas der Fall, deren Brücken mit wenigen Lusinahmen gesprengt worden waren. Die Sindernisse wurden nun allerdings von den vorrückenden Deutschen dort schnell beseitigt, wo sie eine Gesahr sür die Userwege, die Ortschaften und die neugeschlagenen Kriegsbrücken bildeten; der Schissahrt war damit aber noch nicht geholsen. Vielmehr be-

reiteten wir selber neue Sindernisse, indem wir bei den in kurzester Zeit zu schaffenden Kriegseisenbahnbrücken auf die Schissabrt keine Rücksicht nahmen; denn wer dachte beim Vormarsch 1914 anders, als daß wir 1915 wieder zu Sause sein würden. Mit dem Einsehen des Stellungskriegs und mit dem Ausbau der Stellung kam aber auch der Vinnenwasserverkehr im besetzten Gebiet wieder zu Ehren. Sauptsächlich wurde damit der Zweck verfolgt, die Eisenbahnen zu entlasten, denn in großen Teilen des besetzten Gebietes waren die Eisenbahnen zu wenig leistungsfähig. Es muß aber bemerkt werden, daß sich die Entlastung der Eisenbahnen durch die Wasserstraßen in bescheidenen Grenzen hielt; die Sauptkrast wurde daher im militärischen Verkehrswesen auf den Ausbau der Eisenbahnen verwendet.

Im allgemeinen dienten die Binnenwasserstraßen dem Verkehr bestimmter Massengüter (Rohle, Schotter für den Straßenbau, Ries für die Betonbauten der Stellung, Rauhfutter). Alls wichtigste Leistung ist wohl das Vorbringen von Baustoffen für den Lusbau der rüdwärtigen Stellungen (Siegfried, Hunding, Brunhilde) zu nennen. Auch für den Verwundetentransport wurden die Wasserwege benutzt, und zwar teilweise bis in den wirkungsvollen Feuerbereich hinein, so z. B. bei Lille und Verdun.

Insgesamt waren rund 2300 km mit zusammen rund 430 Schleusen in Betrieb, sodaß auf je 5,3 km Länge eine Schleuse kam, — ein Zeichen für die ungünstige, wenig leistungsfähige Gestaltung des Netzes. Über die Berkehrsleistungen geben folgende Zahlen Aufschluß, die aus dem Serbst 1917 stammen, in dem rund 320 Dampfer (Schlepper) und 2600 Kähne (meist mit 270 t bis 300 t Tragfähigkeit) in Vetrieb waren.

Der monatliche Berfebr an angetommenen Gutern betrug:

für	die	vierte 2	irmee						286 390 t
,,,	,,	sechste	"						129 100 t
,,	"	zweite	,,						49 800
,,		fiebente							7 900
,,		erste	,,						26 390 t
,,	,,	britte							23 900 t
"		fünfte							14900 t
"		das Generalgouvernement							23 500 t.

Bon ben rund 560 000 t umfaffenden Gefamtverkehr entfiel also ber Löwenanteil auf die in Rlandern stehenden beiden Armeen.

Die durchschnittliche Transportlänge war 100 km.

In Prozenten verteilten fich die Guter auf folgende Arten:

Lebensmittel			. 2,5%	Ries und Sand .		. 30 °/ ₀
Brennstoffe			. 24 °/ ₀	Andere Bauftoffe		. 16 %
Schotter .			. 24 °/ ₀	Verschiedenes		. 3,5%

Im März 1918 wurden 717 970 t und 67 000 000 t/km geleistet.

Nach dem für unfer Vaterland so ungunstigen Ausgang des Krieges sei noch auf folgenden für uns wichtigen Entwurf eingegangen:

Einer der bedeutendsten Entwürfe, die vor dem Rrieg in Frankreich der Verwirklichung näher geruckt waren, war der des "Nordostkanals".

Der Kanal sollte in der allgemeinen Richtung von WNW nach OSO von Denain an der Schelde über Mezières—Sedan—Montmedy nach Longwy, also an der belgisch-französischen Grenze entlang führen. Der nordwestliche Ausgangspunkt knüpfte an das dichte Wasserstraßennen zwischen der Schelde und der Meeresküste an, das das wichtigste französische Rohlenbecken umfaßt; der südöstliche Ausgangspunkt war in dem bedeutendsten französischen Eisenerzbecken gedacht, ein Stichkanal sollte nach Briep führen.

Mit dem Entwurf wurde der ausgesprochen national-frangösische Gedante verfolgt, die frangösischen Industrien, besonders die Roble-, Eisen-Schwerindustrie zusammenzufassen und sie vom belgischen und deutschen Einstuß frei zu machen.

Insbesondere verfolgte man nachstehende Einzelziele:

Die Verbindung der Eisenerzlager in den Departements Meurthe und Mosel mit dem Kohlenbecken in den Departements Nord und Pas de Calais,

die "Befreiung" diefer Gifenerzlager von ber deutschen Roble,

die Stärtung des französischen Safen Düntirchen gegen den belgischen Safen Antwerpen (z. B. in der Einfuhr spanischer Erze),

die Beförderung von Grubenholz aus den Ardennen und dem Chièrstal nach den französischen Kohlenbecken,

die Verbindung der verschiedenen Industriebezirke in den Flußgebieten der Sambre-Schelde-Maas-Mosel untereinander und mit den französischen Nordseehäfen.

Zweifellos haben biefe Gedanten viel Beftechendes an fich; ber Entwurf tann als ein treffliches Beispiel zielbewußter nationaler Berkehrspolitik bezeichnet werben; in biesem Ginn ift bie Befamttrace flug erbacht, benn fie durchziebt die wichtiaften frangofifchen Induftriebegirte ber Lange nach, verbindet fie untereinander und mit der frangofifchen Rufte und ift geeignet, das Abströmen des Vertebre über die belgische Grenze zu verhindern. Man nuß aber viele gewichtigen Momente absichtlich verschweigen, um aus diefer rein geographischen Lage ben Schluß ziehen zu tonnen, daß ber Ranal wirt. lich das Erstrebte verwirklichen könnte: Die geplante Schwächung des Vertehre von und nach Belgien und das Abziehen des Vertehrs von dem Safen Untwerpen tann wohl taum eintreten, benn ber Ranal hatte Die nach Belgien führenden Wasserstraßen (Maas, Schelde) gestärtt; Antwerpen ist ferner als Safen fo bedeutend, daß ihm Düntirchen teinen Bertehr ftreitig machen tann noch dazu durch eine Wafferstraße, die soweit von den beiden Puntten entfernt beginnt. Und mas die erstrebte Trennung der frangofischen Gifenerze von der Saarkohle anbelangt, so liegen beide so nabe beieinander, und find durch fo gute turze Gifenbahnen verbunden, daß man ihre Unnaberung nicht durch eine fünstliche Binnenwasserstraße verhindern tann, die gemäß ihrer bedeutenden Lange, der großen ju überwindenden Sobenunterfchiede und ihrer kleinen Abmeffungen höhere Gelbfttoften verursachen würde als die Eisenbahn. Die Wasserstraße würde nämlich (ohne Stichkanäle) 275 km lang werden (bavon mußten 227 km neu gebaut werden, mabrend für bie

übrigen 48 km vorhandene Wasserstraßen mitbenütt würden), sie müßte 335 m Söhe überwinden, da mehrere Wasserscheiden zu überschreiten sind und sie sollte (nach dem Regierungsentwurf) nur die sonst in Frankreich üblichen Abmessungen erhalten, also für Schisse von rund 300 t eingerichtet werden. 1)

Eine solche Vinnenwasserstraße darf man (auch ohne genauere Untersuchung) als der Eisendahn wirtschaftlich unterlegen bezeichnen; krastwolle nationale Verkehrspolitik müßte also das Ziel auf der Eisendahn Longwh—Montmedy—Sedan—Sirson—Valenciennes erreichen können. Man wende nicht ein, daß diese eine Privatbahn ist; — wenn die gewollte Verknüpfung des Eisenerzgebietes von Longwy-Vriey mit dem Rohlenbecken von Lens wirtschaftlich möglich ist, dann muß das die Eisendahn sicher erzielen können; da sie dies nicht erreicht hat, so wird es die Wasserstraße, die höhere Selbstosten hat, noch weniger erreichen.

Nordamerita.

Im jungen Rolonialland Amerika hat die Vinnenschiffahrt eine große Rolle gespielt, war sie doch vielfach das einzige Veförderungsmittel: sie hat die bekannten großen, zum Teil prächtig ausgestatteten Seckraddampfer geschaffen, ist dann aber durch die Eisenbahnen fast ganz vernichtet worden. Jest sind aber wieder starke Kräfte an der Arbeit, um die Vinnenschiffahrt großzügig auszugestalten.

Von den natürlichen Wasserstraßen der Vereinigten Staaten ist der Mississpie am wichtigsten. Nach dem Entwurf von 1872 sollte er von der Mündung dis nach Kairo eine Mindesttiese von 3 m, von da dis St. Louis eine solche von 2,44 m, dis zum Illinois 1,83 m und dis St. Paul 1,38 m erhalten. Aber diese Tiesen sind disher auch nicht annähernd erreicht worden. Seit 1905 hörte man mit dem Ausdau auf und führte große Vaggerungen aus. Die Nebenslüsse wurden zum Teil aufgestaut. Außer dem Monongahela wurden solche Arbeiten am Ohio, am Illinois, am Fox, sowie an kleineren Flüssen in den Staaten Kentucky und Westvirginia ausgesührt. Neue Kanäle und Schleusen sind nach dem Jahre 1870 nur wenige gebaut worden. Zu erwähnen ist besonders der Mississppisulinois-Kanal, der den Illinois mit Rock-Island am Mississppi

¹⁾ Der vierte "Congrès national des travaux publics" (Paris 1912) hat allerdings Abmessungen für das 600-t-Schiff gefordert; — das wäre im Zeitalter der Eisenbahnen wohl auch das richtigere; doch würde der Kanal damit aus dem Rahmen der Wasserstraßen an die er anschließen soll, heraussfallen.

verbindet. Der in den Jahren 1892 bis 1906 gebaute Kanal ift 120 km lang und für 600-t-Schiffe fahrbar.

An Stelle des anschließenden älteren Minois-Michigan-Ranals beabsichtigt man eine neue große Wasserstraße von vorläufig 4,25 m Tiefe von Chikago zum Mississipi berzustellen und dazu als Anfang den großen Entwässerungskanal von Chikago zu benuten, der 50 km lang mit einer geringsten Sohlenbreite von 50 m und einer Wassertiefe von 7 m in den Jahren 1892 bis 1900 erbaut und vorläufig bei Lockport durch ein Wehr abgeschlossen worden ist.

Von den älteren Kanälen sind die Schicksale des Erietanals am wichtigsten. Der Wettbewerb der Eisenbahnen veranlaßte die Regierung des Staates Neuhort zu fortgesehten Verbesserungen des Kanals: 1883 wurden 44 Schleusen so verlängert, daß sie zwei Kanalschiffe hintereinander aufnehmen konnten; 1895 begann man den Kanal auf 2,74 m zu vertiesen und die Schleusen für je zwei Schiffe von 370 t Tragfähigkeit umzubauen. Unterdessen war die Frage aufgetaucht, ob es nicht vorteilhafter wäre, von Neuhork einen Seekanal von 8,5 m Tiese dis Vussalo zu bauen, so daß die Getreideschisse von Chikago dis Liverpool ohne Umladung gehen könnten. Auf diese Weise würde man auch den kanadischen Wasserweg sibertrossen, der seit dem Jahre 1888 für Schiffe von 1500 t Tragfähigkeit fahrbar war.

Der Kanal hat tatsächlich nur Abmessungen für Schiffe von 1000 t erhalten; doch will man die Schleusen so vertiefen, daß tünftig auch Schiffe von 2000 t zugelassen werden können.

Im Anschluß an die Sauptlinie wird der Oswegokanal entsprechend umgebaut und der Sudson oberhalb Albany die Fort Edward am Champlainsee künstlich aufgestaut, um die Verbindung mit dem kanadischen Chamblykanal und dem Lorenzstrom zu verbessern. Auch wird Sprakuse durch einen Zweigkanal mit der neuen Sauptlinie verbunden.

Auf den Großen Seen, dem glänzenden Zentralspstem der Vinnenwasserstraßen Nordamerikas, wurde ursprünglich in den Vereinigten Staaten und in Ranada das Fahrwasser mit einer Siefe von nur 2,8 m hergestellt; es ist dann aber bis auf 6 m vertieft worden, und die Schiffahrt hat jest fast ganz den Charakter der Seeschiffahrt angenommen.

Der technisch bemerkenswerteste Teil ift die Verbindung awischen bem Oberen Gee und bem Suronsee bei Sault St. Marie, die bei 1,2 km Lange ein Gefalle von 5,3 m bat und baber ein bedeutendes Schiffahrthindernis bilbete. Bur Umgehung wurde von der Regierung der Vereinigten Staaten 1855 ein 2,4 km langer Ranal mit einer Doppelschleuse von 106,4 m Länge, 22,9 m Breite und 3,5 m Tiefe angelegt. Bei bem bedeutenden Verkehr und der machsenden Groke ber Schiffe genügte diese Schleuse bald nicht mehr und wurde 1861 burch eine neue von 157 m Länge, 24,4 m Breite und 4,9 m Tiefe erfett. Im Jahre 1895 wurde eine dritte Schleuse von 244 m Lange, 30,5 m Breite und 6,4 m Waffertiefe erbaut. Bu gleicher Beit wurde auch auf dem kanadischen Ufer ein 1,2 km langer Ranal mit einer Schleuse von 275 m Länge, 18,3 m Breite und 6,1 m Waffertiefe gebaut, fo daß zurzeit außer der ersten befeitigten Schleuse noch beren drei vorhanden find. Der Berkebr ift gang bedeutend: 3m Jahre 1909 fuhren burch beide Ranale 13570 Schiffe mit etwa 60000 Fahrgaften und 59 Mill. Connen Guter. Geinem Vertehrsumfang nach tann ber Ranal vielleicht als dreimal so wichtig wie ber Suezkanal eingeschätt werden; die absolute Gutermenge ift aber fein richtiger Magftab jur Beurteilung ber verkehrspolitischen Bedeutung eines Berfebrøweas.

In Ranada wird die Sauptwafferftrage von dem Lorengftrom gebildet und von den mit ihm zusammenbängenden großen Geen, die bis Duluth im äußersten Westen 3820 km lang ift. Die unterste Strecke von Quebec bis Montreal ift seit 1844 allmäblich bis auf 8,3 m vertieft und eine Seewasserstraße geworden. Von Montreal aufwärts bis zum Ontariosee find die Stromschnellen durch 7 Seitenkanäle von 70 km gange mit 27 Schleusen von 82 m Länge und 13,6 m Breite, und ber-Niagarafall amischen bem Ontario- und dem Eriesee ift burch den 43,5 km langen Wellandkanal mit 26 Schleufen von gleichen Abmessungen umgangen worden. Ursprünglich waren die Ranale mit einer Wassertiefe von 2,4 bis 2,7 m angelegt; sie sind allmählich weiter vertieft bis zu 4,27 m im Jahre 1888, so daß jest Schiffe von 1500 t Tragfähigkeit darauf verkehren können.

Unhang.

Die Duisburg=Ruhrorter Säfen.1)

Einen recht klaren Einblick in das Unsteigen und die großen Umwälzungen des Verkehrs der Vinnenwasserstraßen gewährt die Entwicklung der Safenanlagen im Gebiet Duisburg-Ruhrort.

Die Bäfen in Ruhrort-Duisburg sind zurzeit Rheinhäfen aber nicht Ruhrhäfen, denn die Ruhr hat teine Schiffahrt mehr. Geschichtlich haben sie sich aber aus der einst blühenden Ruhrschiffahrt entwickelt, die auch einen besonderen Fonds, den Ruhrschiffahrtsfonds, geschaffen hat; aus diesem wurde auch der heutige Safen erbaut.

Die Schiffahrt auf der Ruhr unterhalb Werden wird bereits im 11. Jahrhundert ermähnt, fie beschränkte sich aber später auf die Strecke unterhalb Mülheims, auf der Roblen jum Rhein befördert wurden. Die Bemühungen bes Großen Rurfürsten und Friedrich Wilhelms I. um die weitere Schiffbarmachung scheiterten an der Rleinstaaterei und den boben Rosten. Erst 1772 begann bie regelmäßige Roblenschiffahrt, und zwar durch eine vom preu-Bischen Staat tatfraftig geforberte und privilegierte Drivatgefellschaft. Bis 1780 murbe bann die Ruhr bis Berbece binauf fanalifiert, indem 16 Schleusen gebaut wurden; ein ftarker Aufschwung trat bann nach ben Freiheitstriegen ein, durch bie bas ganze Ruhrgebiet einheitlich ju Dreugen tam. Diefer Aufschwang erreichte im Jahre 1860 feinen Sobepunkt mit einem Rohlenverkehr von beinahe 900 000 t. Dann aber nahmen die fich fcnell entwickelnden Gifenbabnen ber turgen Wafferstraße und ihren tleinen Schiffen den Verkehr immer mehr ab, bis dieser im Jahre 1890 erlosch.

Das Aufblühen der Ruhrschiffahrt hatte auch den Bau von Safenanlagen in Ruhrort bewirkt, und zwar wurde der erste eigentliche Safen — heute "Alter Safen" genannt — 1825 eröffnet. Der nun schnell steigende Verkehr, der sich innerhalb acht Jahren

¹⁾ Dierüber gibt es eine ausgezeichnete Denkschrift, die im Auftrag des Ministers der öffentlichen Arbeiten vom Oberbaurat Ottmann, dem Erbauer des neuen Ruhrorter Safens und des Rhein-Hannover-Kanals, verfaßt ist. Das Studium dieser Denkschrift sei jedem empfohlen, der sich über die Probleme der Binnenschiffahrt weitere Klarheit verschaffen will.

verdoppelte, erforderte eine Safenerweiterung, die im Sahre 1842 fertiggestellt war. Dann erhielt der Safen auch Eisenbahnanschluß, und in Ruhrort siedelten sich zahlreiche Gewerbe an, so daß der Verkehr weiter stieg und eine weitere Vergrößerung erforderte, die 1868 fertiggestellt war.

Nun trat das eben erwähnte Abflauen der Ruhrschiffahrt ein, dafür brachten die Eisenbahnen aber dem Safen einen Ersat in den Rohlen, die sie zur Weiterversendung mittels der Rheinschiffahrt dem Safen zuführten.

Bei der Hafenerweiterung (1872—1890) gab man daher die Schiffahrtverbindung mit der Ruhr ganz auf, baute die Ruhrmündung zu einem Kafenbecken aus und schuf für die Ruhr ein weiter südlich gelegenes neues Bett. Hiermit war also der alte Ruhrhafen zum Rheinhafen geworden. Durch ihn gingen nun in ununterbrochener Steigerung gewaltige Mengen von Rohlen von der Eisenbahn zum Schiff über, dann begannen auch erhebliche Gütermengen (Eisenerze, Kolz, Getreide) vom Schiff zur Bahn überzugehen. Außerdem entstanden im Hafengebiet große gewerbliche Anlagen.

Die Unfänge des Safens Duisburg, der von Unfang an ein Rheinhafen war, lassen sich bis früh ins Mittelalter hinein verfolgen. Die Duisburger Schiffer suhren zur Sohenstaufenzeit bis Straßburg und bis England. Später wurde Duisburg ein wichtiges Mitglied der Bansa. Es war für die Stadt ein schwerer Schlag, als der Rhein 1270 sein Bett 2 km weit nach Westen verlegte; es gelang den rührigen Schiffern aber, sich die Schiffahrt zu erhalten, indem sie neue Sasenanlagen sowohl am Rhein wie an der Ruhr schufen. Bedeutungsvoll war dann der durch eine Uktiengesellschaft bewirkte Bau des 1832 vollendeten "Rheinkanals", durch den die Schiffe bis zur Stadt hinaufsahren können.

An den Rheinkanal wurden später noch weitere Safenstrecken angeschlossen; dann kamen auch Eisenbahnverbindungen hinzu, so daß der Verkehr einen erheblichen Aufschwung nahm. Einbuße tat allerdings die Anlage eines unmittelbar am Rhein bei Sochfeld von der Rheinischen Eisenbahn 1868 erbauten und von ihr durch die Tarise begünstigten Safens. Im Jahre 1889 übernahm die Stadt Duisburg die Safenanlagen mit der Verpflichtung, sie den gesteigerten Verkehrsansprüchen entsprechend zu erweitern und einen besonderen Sasenbahnhof anzulegen. Sie führte diese 128

Bauten von 1889 bis 1893 aus und schuf dann 1895 bis 1898 ein weiteres, unmittelbar vom Rhein abzweigendes Hafenbecken, den sogenannten "Parallelhafen", der vor allem dem Rohlen- und Erzverkehr dienen follte.

In der Folgezeit schufen eine Reihe von Großbetrieben, vor allem Krupp (Friedrich-Alfred-Bütte), die Gutehoffnungshütte, die Gewerkschaft Deutscher Kaiser und die Zeche Rheinpreußen, sich selbständige Säfen am Rhein (Rheinhausen, Walsum, Schwelgern, Somberg) und machten sich damit von den Säfen Ruhrort und Duisburg unabhängig.

Tropdem stieg beren Berkehr aber boch so, daß große Erweiterungen erforderlich wurden.

Sier trat aber die Schwierigkeit auf, daß ja eine umfangreiche Erweiterung der beiden Säfen — des staatlichen in Ruhrort und des städtischen in Duisdurg — unwirtschaftlich gewesen wäre. Infolgedessen kam nach langen Verhandlungen eine Einigung zustande, dergestalt, daß die Orte Duisdurg, Ruhrort und Meiderich sich zu einer einheitlichen Gemeinde zusammenschlossen und daß der Staat (der Ruhrsiskus) und die Stadt Duisdurg eine Gesellschaft zum Zweck der gemeinsamen Verwaltung und Nusbarmachung ihrer Säsen gründeten. Die Vetriedsführung liegt dabei dem Staat ob, die Stadt ist jedoch durch einen "Sasenbeirat" in der Verwaltung vertreten. So war die Grundlage geschaffen, auf der nun der Sasen Duisdurg-Ruhrort als einheitliches Unternehmen neben den Säsen im Seengebiet der Vereinigten Staaten zu dem größten Vinnenhasen der Welt aussteigen konnte.

Die Erweiterung wurde unter der Leitung Ottmanns in den Jahren 1903 bis 1908 durchgeführt und erforderte einen Rostenauswand von rund 18000000 M. Es wurden drei neue Sasenbecken angelegt, von denen jedes etwa 1200 m lang und in der Sohle 106 m breit ist. Die drei Becken wurden durch einen neuen Verbindungskanal an den Rhein angeschlossen, wodurch eine nochmalige Verschiedung der Ruhr nach Süden erforderlich wurde. Der neue Verbindungskanal dient gleichzeitig zum Anschluß des Rhein-Serne-Ranals. An den Sasenbecken sind 11 Rohlenkipperanlagen vorgesehen, von denen zunächst 7 ausgeschihrt wurden; für den Rohlenmagazinverkehr sind 52 Ladebühnen vorhanden. Zur Vermittlung des Verkehrs mit der Eisenbahn ist auch ein neuer Sasenbahnhof, der Vahnhof "Ruhrort-Sasen-Neu", angelegt

worden, der etwa 350 m breit und 2500 m lang ist und einen Rostenaufwand von etwa 7 000 000 M. erfordert hat.

Insgesamt haben nun die staatlichen Teile der Duisburg-Ruhrorter Säfen:

an Safenbecken eine Länge von rund .	•	14 500 m
an Umschlagufern eine Länge von rund	•	2 350 m
an Gleisen " " " "		140 000 m
an Wasserslächen		128 ha
und an Lagerpläßen		130 ha
an Gefamtfläche bes Safengebietes		

Der Safen wird vom Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerk in Effen mit Strom versorgt, der neben anderem vor allem auch zur Bewegung der Rohlenkipper dient. Dritter Abschnitt.

Die Stellung Deutschlands im Verkehr.



A. Grundlagen.

Jur Einführung seien unter Sinweis auf die Erörterungen über die "Verkehrsgeographischen Grundlagen" im ersten Abschnitt des ersten Bandes die Beziehungen kurz aufgeführt, die für die

Geftaltung bes Weltvertehre am bedeutungevollften find:

Die Sauptstraße des Weltverkehrs ift das Meer. Das Meer ist verkehrstechnisch eine Einheit. Die Einheit tritt am sinnfälligsten in der großen West-Ost-Straße in die Erscheinung, die sich in der Linie (Nordsee—)Gibraltar—Suez—Singapore—(Joko-hama—San Franzisko—)Panama(—Neupork) um die Erde schlingt.

Bon den drei Dzeanen ift der Atlantische erheblich wichtiger

als der Große und Indische.

Das wirtschaftliche und damit das Verkehrsleben ist hauptfächlich an das Land gebunden. Die sechs Erdteile (Europa, Afrika, Alsien, Australien, Nord- und Südamerika) liegen Inseln gleich im Weltmeer. Wo sich Meer und Land am innigsten durchdringen, wird der Verkehr am stärtsten begünstigt.

Das wirtschaftliche Leben ist von den Zonen abhängig. Diese legen sich als West-Ost-Ringe um die Erde. Die wichtigste Zone ist die kühl gemäßigte der nördlichen Salbkugel. In ihr liegen die vier Dichtegebiete, das europäische, indische, chinesische und nordamerikanische, in denen sich Bevölkerung, Wirtschaft und Verkehr am stärksten verdichtet haben.

Je mehr Landfläche ein Teil der Erdoberfläche aufweist, desto stärker ist (im allgemeinen) die Wirtschaft. Die nördliche Salbtugel (mit 39% Land) ist wichtiger als die südliche (mit nur 19% Land). Ein mit der nördlichen kühlgemäßigten Zone ungefähr zusammenfallender Ringstreisen enthält mehr Land als Wasser. Für wirtschaftliche und Verkehrsbetrachtungen ist die "Salbkugel der größten Landmasse" von Bedeutung. Sie hat ihren Pol an der Loiremündung, also in Westeuropa, und enthält 81% der gesamten Landmasse der Erde.

Die aus vorstehendem sich ergebende starke Vedeutung der West-Ost-Richtung des Verkehrs wird noch dadurch betont, daß ein die Erde umspannender Nord-Süd-Verkehr durch die Eisblockaben am Nord- und Südpol (fast) unmöglich gemacht wird.

Europa bildet das Zentrum der Ländermasse der Erde; Deutschland bildet das Zentralgebiet Europas und des "höchsten Rulturfreises". Schon allein aus dieser Lage heraus ergeben sich bebeutende Vorteile für unser Vaterland.

Deutschland vermittelt ben Übergang von bem nordweftlich gelegenen "höchsten Kulturfreis" zu ben öftlich gelegenen noch nicht so entwickelten Gebieten; es vermittelt den Verkehr zwischen dem gewerbereichen Westen und dem Landwirtschaft treibenden Often.

Deutschland liegt zwischen zwei Meeren: der Nordsee (und Oftsee) im Norden (Nordwesten) und dem Mittelmeer im Guden (Gudosten).

Aus diesen Momenten folgt, daß Deutschland von allen Ländern Europas die größte Bedeutung für den Durchgangsverkehr hat, und zwar spielt sich der Verkehr hauptsächlich in Richtung O-W, durch die norddeutsche Siefebene hindurch, und in Richtung N-S (NW-SO), von der Nordostsee über die Alpenbahnen nach dem Mittelmeer ab.

Diese Bedeutung Deutschlands als Durchfuhrland wird durch seine offenen Grenzen und das Sinübergreifen seiner Ströme nach den Nachbarlandern verstärkt.

Nach Norden zu ist Deutschland vollständig offen; denn das Meer trennt nicht, sondern es verbindet. Die Nord- und Ostsee verknüpfen nicht nur die deutschen Küstenländer aufs beste untereinander, sondern sie schließen auch Finnland, Nordwestrußland, Standinavien, Holland, Belgien, Nordsfrankreich und vor allem England an Deutschland an. Für die Verkehrsarten, für die das Meer trennend (störend) wirkt (für den Personen-, Post-, Eilgutverkehr), ist die Ostsee durch die Fähren Gjedser-Warnemünde und Saßnig-Trelleborg ausgeschaltet, dagegen harrt die wichtige Fehmarnlinie Hamburg-Ropenhagen noch der Ausführung.

Nach Often geht die große deutsche Tiefebene ohne Schranke in die polnisch-russische über. Wenn hier der Verkehr noch nicht hoch entwickelt ist, so liegt das hauptsächlich an politischen Momenten und außerdem daran, daß ein großer Teil des russisch-deutschen Verkehrs über das Meer (über die Oftsee und um Gibraltar

herum) geht. Die Bedeutung der Umnagelung der westrussischen Bahnen auf Normalfpur ift früher erörtert worden.

Nach Güben wird Deutschland allerdings von Gebirgen eingerahmt, und zwar von Mittelgebirgen im Osten, vom Sochgebirge ber Alpen im Westen. Die östlichen Gebirge werden aber von Ober, Elbe und Donau in tiefen Tälern durchbrochen, durch die Ostbeutschland-Bayern und das österreichisch-ungarische Donaubecken zu einem Verkehrsgebiet mit starten einheitlichen Zügen zusammengefaßt werden.

Das Sochgebirge ber Allpen bebeutet, wie weiter unten noch ausgeführt wird, in dem Zeitalter der großen Scheiteltunnel keine erhebliche Schranke mehr, um so weniger, als das Rheintal und die lombardische Tiefebene, zwei äußerst wegsame Gebiete, nur durch einen schmalen Sochgebirgskamm voneinander geschieden sind.

Nach Westen ist die Grenze am günstigsten gegen Solland, weil hier die Tiefebene glatt durchgeht und außerdem der Rhein eine hervorragende Verbindung darstellt. Weniger günstig ist der Übergang nach Belgien, der durch Gebirge erschwert wird. Gut sind die natürlichen Verkehrsverbindungen mit Frankreich; sie werden durch die Täler der Mosel und Saar, dem Rhein-Rhone- und Rhein-Marne-Ranal gebildet, doch entsprechen diese Wasserstraßen nicht den heutigen Unforderungen. Der Ausbau der Eisenbahnen ließ infolge der politischen Gegensäße zu wünschen übrig; eine ausgezeichnete Verbindung vom Rhein- und Donaubecken zu dem der Rhone bildet die burgundische Pforte (vgl. unten).

Sodann ist für den Durchgangsverkehr, mehr aber noch für den inneren deutschen Verkehr (einschließlich dem der südlich angrenzenden Länder) die große, einheitliche Abdachung von Südost nach Nordwest wichtig, die vor allem in dem Lauf der deutschen Flüsse zum Ausdruck kommt und die dem deutschen Verkehr einheitlich die Richtung nach Nordwest zum Meer, in erster Linie nach der Nordsee gibt. Die Abdachung und der einheitliche Zug SO-NW kommt auch darin zum Ausdruck, daß sich (allerdings auch beeinflußt von anderen Gründen) die Gewerbe, die Großstädte und die Menschenanhäufungen hauptsächlich in zwei NW-SO-Linien sinden; die eine wird durch den Rhein, die andere durch die Linie Hansasitädte—Hannover—Leipzig—Vreslau — Oberschlesien dargestellt. Der einheitlichen Abdachung und dem Lauf der Flüsse entsprechend ist der Verkehr in den Richtungen NW—SO

besonders gut entwickelt. Gleichzeitig ist aber auch der Verkehr W-O sehr begünstigt, weil die Nordsee-Ostsee und die norddeutsche Tiefebene dieser Verkehrsrichtung besonders dienstbar sind; seinen Ausdruck sindet dies besonders darin, daß das System der von Südosten nach Nordwesten sließenden natürlichen Wasserstraßen durch eine durchgehende von Westen nach Osten gerichtete, teils künstliche, teils natürliche Wasserstraße durchschossen wird, von der nur noch das kurze Teilstück Sannover-Elbe sehlt. Im Gebiet des Rheins bilden außerdem Lahn, Wosel und Main, in Süddeutschland Neckar, die Donau und der Rheinlauf Vodensee-Vasel mit der Fortsetung durch die burgundische Pforte ostwesslich gerichtete Verkehrswege.

In dieser Rennzeichnung der sich vielsach kreuzenden Talbildungen tritt die innere Wegsamkeit Deutschlands gut in Erscheinung. Tatsächlich weist Deutschland kein größeres Gebiet auf, das durch Gebirgsformationen oder andere geographische Momente in seiner Wegsamkeit beträchtlich herabgesett ist. Die Gebirge Deutschlands sind überhaupt nur mäßig hohe Mittelgebirge, die, stark "abgewaschen", mildgesormt und mit breiten gut wegdaren Tälern durchsett sind. Nur einige Gebirge bilden gewisse Sindernisse für ihre nächste Umgebung, so das Sauerland, der Sarz, der Thüringer Wald (Erschwerung des Verkehrs Verlin—München und Verlin—Stuttgart), der Schwarzwald (Erschwerung des Verkehrs Vaden—Württemberg), die Rauhe Alb (Erschwerung des Verkehrs Stuttgart—Jürich).

Weitere Grundlagen für die Gestaltung des inneren deutschen Verkehrs und des Verkehrs nach den Ländern im Süden und Südosten sind die Verteilung der Industrie, der Großstädte und des Seeverkehrs.

Bezüglich der Industrie sind die Stätten der Rohlenerzeugung am wichtigsten. In ihnen findet eine besondere Verdichtung des Güter- aber auch des Personenverkehrs statt, von diesen Sammelbecken aus beobachten wir ein besonders starkes Lusstrahlen von Gütermengen. Einen ähnlichen, wenn auch nicht so maßgebenden Einfluß hat die Verteilung der Eisenerzgewinnungsstätten. Im allgemeinen kann man folgende wichtigste Industriegebiete anführen: Das Jentrum, nicht etwa nur der beutschen sondern der gesamten kontinentalen Schwerindustrie, bildet der rheinisch-westfälische Industriebezirk (im Zentrum der Ländermasse der Erde gelegen, durch136

ftrömt vom wichtigsten Fluß Europas!). Er wird ganz im Westen durch den Saar-Mosel-Bezirk, ganz im Osten durch den oberschlesischen flankiert. Diese drei Gebiete zeigen die charakteristische Lage, daß sie in Preußen (der Saar-Mosel-Bezirk nach Lothringen-Luxemburg übergreisend), und zwar nahe der westlichen und östlichen Grenze liegen; — hieraus entspringt viel für die Machtstellung der preußischen Staatsbahnen. Zwischen die drei großen Industriegebiete sind weitere vor allem auf der Linie Vieleseld—Sannover—Sachsen—Schlesien, sodann auf der Linie des Rheins (Frankfurt—Mannheim—Schweiz) eingeordnet; isoliert liegt der Industriebezirk Verlin.

Die Verteilung der Großstädte zeigt folgende charafteristische Züge: Abgesehen von einigen isoliert liegenden Großstädten (z. B. Stuttgart, München, Nürnberg, Verlin) liegen die Großstädte in vier Reihen:

- 1. an der Ruste entlang von Rönigsberg bis Bremen, wobei in diesem Zusammenhang auch die hollandischen und belgischen Weltstädte nicht übersehen werden durfen;
- 2. auf der Linie Alachen-Duisburg Effen-Sannover;
- 3. auf der Linie Sannover—Leipzig—Breslau—Rattowis (—Rrakau) das sind die Randstädte am Nordsaum der deutschen Mittelgebirge;
- 4. am Rhein entlang von Duisburg bis Bafel (-3urich).

Für das Eisenbahnnet ist hierbei bezüglich der großen Durchgangslinien allerdings nur die lette Reihe in ihrer vollen Länge kennzeichnend, die Bedeutung der drei anderen Reihen wird nämlich, wie ausgeführt werden wird, durch die Verkehrstraft Verlins, des größten Knotenpunktes von Osteuropa, streckenweise verdunkelt.

B. Die wichtigsten Züge des deutschen Eisenbahnnenes.

Das außerdeutsche Eisenbahnnet übt auf das deutsche nur von zwei Stellen her einen bestimmenden Einfluß aus, nämlich von Westen und von den Alpen her; im ganzen übrigen Umkreis ist der Einfluß der deutschen Eisenbahnen auf die ausländischen stärter als umgekehrt.

Da die Albenübergange an anderer Stelle gewürdigt merben, braucht bier nur auf den Westen eingegangen zu werden. Westen find die maggebenden Knotenpuntte London und Paris. Von ihnen ift Daris der weniger wichtige; es entsendet zwei Sauptstrablen nach Deutschland, ben einen über Lüttich-Alachen nach Röln, den anderen nach Strafburg; von zwei weniger bedeutenden Linien führt die eine über Saarbruden nach Frankfurt, bie andere nach Bafel (um bier aber ben Berkehr größtenteils nach ber Schweiz abgleiten zu laffen). Der Verkehr von London löft fich in ben von Calais, Oftende, Bliffingen und Soef auf, zu denen der Eigenverkehr vom belgisch-französischen Rohlenbecken, ferner die von Bruffel, Untwerpen, Rotterdam und Umfterdam hinzukommt. Der hiermit durch den Raum Umfterdam-Charleroi nach Often brangende Vertebr ift in feiner Beziehung zum deutschen Eifenbahnnet in zwei Gruppen zu teilen: Alus der Linie Bliffingen-Umfterdam bricht der Verkehr nördlich von Röln ein, aus der Linie Charleroi-Untwerpen preft sich aber fast ber ganze Vertebr in den Schlauch Lüttich-Nachen, deffen Überlaftung auch im Rrieg ständig eine Quelle schwerer Sorge war, zusammen und wälzt sich damit fast ganz auf Röln. Um Niederrhein, also im Raum Röln-Wefel, teilt fich ber von Westen tommende Verkehr in zwei Sauptgruppen, die eine führt durch den Industriebezirt bindurch (jum fleineren Teil nördlich an ibm vorbei) nach Often (in den Raum Samburg-Raffel), die andere schwenkt nach Guden ab und führt über Röln nach dem Mittelrhein, wo im Raum Bingen-Frankfurt die weitere Teilung nach Eudosten (Donauländer) und Bafel (Allpenübergange) erfolgt.

Sieraus ift die starke Verkehrsanhäufung in Köln zu ersehen; die Kölner Bucht ist ein Trichter mit sehr schmalem Mund (Rhein) und sehr stark sich spreizendem Rand (Vegrenzung des Randes ist die Linie Lachen—Köln—Elberfeld). In dem Trichter entsteht aber außer dem durchgehenden Verkehr noch der (noch stärkere) Lokalverkehr des Lachener und des rheinisch-westfälischen Industriebezirks, ferner ist die Kölner Bucht das Zentrum eines in schneller Entwicklung begriffenen Vraunkohlenbergbaus und Durchslußgebiets für den Erz- und Roks-Wosel-Ruhrverkehr.

Die Betrachtung des deutschen Eisenbahnneges wird am durchssichtigsten, wenn wir von zwei Berkehrstonzentrationen, von Berlin für den Often und dem Rhein für den Westen ausgehen.

Die Bedeutung Berlins als wichtigster Knotenpunkt für Oftdeutschland und für Nordosteuropa ist aus seiner geographischen Lage, insbesondere aus der Lage zu den Gebirgen, zum Meer und zu den Binnenwasserstraßen nicht vollständig zu erklären. Sie ist vielmehr zu einem erheblichen Teil auf politische Gründe zurückzuführen.

Wie oben erwähnt wurde, liegen die Großstädte von Nordund Ostbeutschland in zwei Reihen, die eine am Rüstensaum der Nord- und Ostsee, die andere am Südrand der norddeutschen Siefebene. Die erste Reihe liegt in den innersten Winteln der Meeresbuchten, dort, wo die großen Ströme münden, also an den natürlichen Umschlagpunkten zwischen Seeschiff und Flußschiff; die andere Reihe (Hannover, Braunschweig, Halle, Leipzig usw.) liegt in den "Buchten" der Siefebene, dort, wo aus dem Mittelgebirge die Täler in die Ebene übertreten. Verlin liegt in der Mitte zwischen diesen beiden "natürlichen" Großstadtketten, weder am Meer noch an einem großen Strom.

Dagegen hat Verlin aus ber politischen und wirtschaftlichen Berrissenheit Deutschlands große Vorteile gezogen; das Aussteigen Verlins gründet sich bis 1866 recht charatteristisch nicht auf seine Lage in Deutschland, sondern auf die in Vrandenburg-Preußen. Verlin ist im Zeitalter des Vaus der älteren Vinnen-wasserstraßen und Chaussen und später in der Zeit des Vaus der ersten Eisenbahnlinien aufgestiegen, weil es das Zentrum der preußischen Monarchie war, weil zielbewußte Politit den Sig der Regierung und den Standort der Garde mit allen preußischen Landesteilen zu verbinden strebte.

Es ift lehrreich, hierbei auf Leipzig hinzuweisen. Leipzig war vor dem Zeitalter der Eisenbahnen wohl der wichtigste mittelbeutsche Verkehrsknotenpunkt und der Standort der größten Messen. Das war in der geographischen Lage besonders solange begründet, als es noch keine Eisenbahnen gab, nämlich solange als der Verkehrsübergang zwischen Ebene und Mittelgebirge mit einer Verkehrshemmung und demzusolge mit Umschlag- und Stapelverkehr verbunden war. Von der "natürlichen Vormachtstellung Leipzigs" waren auch noch die führenden Geister der ersten Eisenbahnzeit überzeugt; es kommt das z. V. darin zum Ausdruck, daß die ersten Gesamtpläne für ein deutsches Eisenbahnnes Leipzig als Mittelpunkt annahmen, und im Gegensat zu der hohen Einschäßung

Leipzigs stand die niedrige Einschätzung, die Verlin fand; nicht einmal die direkte Verbindung vom Hauptzentrum Leipzig nach Verlin hielt man für notwendig, Verlin wollte man durch eine "Nebenlinie" Magdeburg—Verlin an die "Hauptlinie" Leipzig—Magdeburg—Hansaftädte mit dem "Deutschen Eisenbahnneh" verknüpfen.

Die Gründe dafür, daß es anders gekommen ist, sind die Lage Leipzigs in dem kleinen Sachsen, noch dazu unmittelbar an der Grenze, der die Verlins in dem großen Preußen — und zwar in der Mitte — gegenübersteht, ferner die zielbewußte preußische Verkehrspolitik, sodann der Umstand, daß der Übergang zwischen der Tiefebene und dem Mittelgebirge für die Eisendahn fast ohne Semmung vor sich geht, jedenfalls ohne Umlade- und Stapelungsnotwendigkeiten; dies schwächt, wie früher ausgeführt wurde, die Randstädte am Gebirge, weil sie den dort ohne Eisendahn vorhanden gewesenen Umschlagverkehr in Durchgangsverkehr verwandelt.

Geht man bei der Betrachtung Verlins von Umfang und Gestalt Preußens aus, dann ist neben anderen Verlin stärkenden Momenten besonders darauf hinzuweisen, daß Verlin bezüglich der großen Völkerstraße Ost-West an der Stelle liegt, an der sich Preußen in der Mitte des Gesamtstaates (taillenartig) verengt: Preußen ist in der Linie Mecklenburg—Sachsen überhaupt nur 180 km breit; Preußen ist ein Doppeltrichter, in den von Osten und von Westen her der Verkehr zusammenströmt, und zwar jest sast ausschließlich in den einen Punkt Verlin; nördlich von Verlin gibt es überhaupt keine preußische West-Ost-Linie, südlich von Verlin hat die Strecke Salle—Falkenberg—Vreslau nur eine besschränkte Vedeutung.

Die politischen Grenzen Preußens, die man vielleicht als "zufällige" bezeichnen könnte, werden nun durch natürliche geographische Momente start betont:

Für den Verkehr des östlichen Deutschland bis zur Porta Westfalika (Minden) ist die Gliederung Europas in die nördliche Tiefebene und das sübliche Gebirgsland am wichtigsten. Die Grenze zwischen beiden wird, wie früher angedeutet, durch eine fast gerade von WNW nach OSO verlaufende Linie gebildet, die in Minden beginnt und am Nordrand von Harz, Sudeten und Karpathen entlang nach der Mündung des Onjestr (Odessa) verläuft.

Im allgemeinen gleitet ber von Often kommende Verkehr an dieser Linie entlang nach der norddeutschen Tiefebene; die kennzeichnende Eisenbahnlinie ist die von Minden (Hannover) über Magdeburg— Vreslau—Krakau—Lemburg nach Odessa.

Der füblichen von WNN nach OSO streichenden Vegrenzungslinie des Tieflands entspricht eine nördliche Linie, die von der Ostseetüste gebildet wird und in den Luftlinien der maßgebenden Punkte (wie Lübeck—Reval) der Richtung SW-NO folgt.

Wir tönnen Nordosteuropa verkehrstechnisch also als ein Dreieck kennzeichnen, bessen westliche Spise in Minden liegt, dessen nördliche Seite nach Reval und bessen stüliche Seite nach Odessa zeigt. In diesem Oreieck drängt sich der von Often kommende Verkehr nach Westen zu immer stärker zusammen, wobei diese Tendenz des Landverkehrs durch die des Seeverkehrs infolge der allgemeinen Richtung vom Finnischen Vusen nach der Pommerschen und Lübecker Vucht verstärkt wird. In der Mittellinie zwischen den beiden Grenzlinien ist die unmittelbare Ost-West-Richtung durch das Urtal Pripet—Vug—Weichsel-Netze-Savel, durch das auch eine "durchgehende", "fahrbare" Wasserverbindung führt, betont; ihr folgt die Eisenbahn Minden—Verlin—Warschau—Vrest—Pinst—Gomel.

Die Busammendrängung bes Vertebre in ber westlichen Dreiedfpige wird nun burch bestimmte vertehrsgeographische Momente des mittleren und westlichen Europa babingebend beeinflußt, daß eine ausgesprochene Engenbildung (in der Porta Weftfalita) nicht eintritt. Bunächst geht die Rufte von Stettin ab aus ber NO-SW-Richtung in die (geschwungene) SO - NW-Linie Stettin-Lübeck-Riel-Stagen über. Das Tieflanddreied öffnet fich also von Stettin ab nach Westen zu, ebe es feine Spige (Minden) erreicht, nach Nordoften, und diefe Öffnung - betont durch den nordweftlich gerichteten Lauf der Savel - Unterelbe und der Aller-Unterwefer - führt ju dem Bentrum der Welthandeleftragen, jur Rordfee. - 3m Landesinnern wiederholt sich die Abknickung ber Ruste aus ber NO- in die NW-Richtung mit dem füdlichsten Punkt in Stettin in der Abknickung der großen Endmoranen der Giszeit, von denen Die für uns wichtigfte burch die Mitte von Jutland-Schleswig-Solftein über Lübeck nach Cherswalde und bort abknickend nach Danzig führt, eisenbahngeographisch verdeutlicht durch die Linie Samburg-Berlin-Schneidemühl-Dangia. Ferner öffnet fich aus

ber Leipziger Bucht der unten erörterte Weg von Leipzig und Salle über Bebra—Frankfurt nach dem großen westeuropäischen Nord-Süd-Verkehrsgraben. Also auch hier findet eine starke Ablenkung des Verkehrs aus dem Spikengebiet des Dreiecks statt, ohne daß die eigentliche Spike erreicht ist.

Demgemäß ist es richtiger, nicht von einem ofteuropäischen Tiefland dreieck, sondern von einem Viereck zu reden, dessen westliche Seite nordsüdlich gerichtet von Stettin (über Verlin) etwa nach Faltenberg führt, also nur rund 200 km lang ist. Bei der ausgesprochenen O-W-Richtung des Verkehrs kann man das Viereck mit einem (liegenden) Trichter vergleichen, wobei der Trichtermund von der eben genannten Linie gebildet wird.

Und diesem Trichter kann man einen zweiten, westlichen Trichter gegenüberstellen, der sich aus demselben Mund entwickelt und durch die Linie Stettin – Lübeck – Stagen und Falkenberg – Leipzig — Frankfurt — Basel — Marseille begrenzt wird. Insgesamt läßt sich also das Verkehrsbild der europäischen W-O-Richtung einem Doppeltrichter, einer liegenden Sanduhr, vergleichen, der im Norden durch den Verlauf der Rüste, im Süden durch den Verlauf der Gebirge Westalpen — Schweizer Jura — Schwarzwald — Rhön — Thüringisch Sächsisches Hügelland — Sudeten — Karpathen bestimmt wird.

Diese Doppeltrichterbildung ist für Deutschland (außer für Schwaben-Bayern) sehr günstig, denn der Verkehr wird wie der Stahlblock beim Walzen durch Deutschland hindurch gepreßt; sie ist für Oberitalien, die Donauländer und Vöhmen ungünstig, denn der Verkehr z. B. für die äußersten Punkte Marseille – Odessa geht nicht "direkt" durch sie hindurch, sondern gleitet nördlich an dem Gebirgsrand vorbei.

Aus dieser Stizzierung ergibt sich die Bedeutung des Trichtermundes, aber doch noch nicht die Ausbildung eines in ihm gelegenen Punktes zu einem beherrschenden Eisenbahnknotenpunkt und einer Weltstadt.

Berlin liegt in dem Mund des Doppeltrichters, allerdings ungefähr auf der Mitte der Linie Falkenberg und Stettin. Das ist gewiß eine hervorragende Berkehrslage, aber, da die genannte Linie rund 200 km lang ist, so ist damit noch nichts für Betonung eines bestimmten Punktes bewiesen. Allerdings wird die Linie in gewissem Sinn abgetürzt, da die oben erwähnte Moräne von Norden her, der Fläming von Süden her die ausgesprochene Tief-

ebene einengen; aber es handelt sich dabei um recht niedrige Söhen, und außerdem führen das Tal Finow—Rhin und Schwarze Elster—Elbe in größerer Entfernung von Berlin vorbei. Verlin selbst ist nur durch die Spree-Savel (für die O—W-Richtung) und durch eine Nord-Süd-Landbrücke betont, die sich zwischen den Seen und Sümpfen durchzieht und im Kreuzberg zum Alusdruck kommt; aber das ist, ebenso wie die Insellage des alten Berlin, doch nur ein Vorzug topographisch er Alrt, der zur Erklärung europäischer Verkehrsbeziehungen nicht dienen kann. Jedenfalls kann man keinen Grund sinden, der die Ansicht widerlegen kann, daß es in dem Doppeltrichtermund eine Fülle von Punkten gibt, die verkehrsgeographisch Verlin nicht nachstehen.

Berlin verdankt feinen Aufstieg eben ber Ausnukung gemiffer gunftiger geographischer Momente burch die Dolitit - und gleichzeitig den Fehlern der Nachbarn, die andere Dunkte troß ihrer geographischen Borguge fo geschädigt baben, daß fie noch beute barunter leiden. Go bat es Bannover verfaumt, feine Landesbauptstadt zu einem guten Gifenbahnknotenpunkt zu machen, es bat die von ihr ausgehenden Linien "verpfuscht", in dem es die abfeits gelegenen Knotenpuntte Wunftorf, Lebrte und Nordstemmen fünftlich schuf und hierdurch verhinderte, daß Sannover der Salbftrablenpunkt, Sacherpunkt murde, zu bem es nach feiner Lage bicht bei Minden (Porta Westfalita) jur Verteilung bes von Westen tommenden Bertehrs (nach Lübed, Stettin, Berlin, ber oberen Oder, mittleren Elbe, Leipzig) batte aufsteigen muffen. Ferner find in der großen Gebirgerandlinie Sannover-Breslau, die die Broßftadte Braunschweig, Magdeburg, Salle, Leipzig, Dregden berührt und das reiche mittelbeutsche Dichtegebiet durchzieht, schwere Fehler in der Gefamt- und Einzeltraffierung und in den Babnhofanlagen gemacht worden, fo muffen Braunschweig, Magdeburg, Leipzig und Dresben unter "Ropfmachen" angelaufen werden. Insbesondere batte Sachsen die Babnhöfe Leipzig und Dreeden andere ausgestalten muffen, benn die beiden Städte liegen fo tief in ben Tieflandbuchten und find baber fo von Mittelgebirgen umgeben, daß Die Lokomotive ben Weg scheut und ben geraden Weg durch die Tiefebene (Salle-Gilenburg-Faltenberg) bevorzugt. (Die Lage in den Buchten enthält in anderer Beziehung gewiß Borzuge, für biese durchgebende Linie aber ift fie ein Rachteil, ben man burch verunglückte Bahnhofformen nicht hatte verstärken burfen.) Undern in diesem Eisenbahnnet, das Berlin begünstigt und manche andere Stadt benachteiligt, läßt sich jett nicht mehr viel, allerdings wird Braunschweig in einen Durchgangsbahnhof umgewandelt und Hannover verbessert; ob es aber noch möglich sein wird, die "fehlenden" (Berlin vermeidenden) Hauptlinien zu bauen und Leipzig und Dresden umzugestalten, das mag billig bezweifelt werden.

Da Verfasser nicht anerkennen kann, daß die rein geographischen Vorzüge der Lage für Berlin so groß sind, daß es zu einem so wichtigen Knotenpunkt aufsteigen mußte (wie das bei anderen Städten, etwa Chikago, Neupork, Vombay der Fall ist), so möchte er doch dem Geographen das Wort geben. Prosessor Jannasch führt aus:

"... Die Gunst der Natur muß in einigen Punkten ganz besonders markant hervortreten, da doch gerade die Umgebung von Berlin sich nicht durch reichhaltige Gaben der Natur auszeichnet, um hier etwa eine großartige landwirtschaftliche Technik, Erzverarbeitungsstätten u. dgl. entstehen zu machen und fördernd zu beeinslussen. Bei näherer Betrachtung zeigt sich dagegen, daß die wirtschaftsgeographische Lage von Berlin sür Sandel und Berkehr eine günstige, und sowohl für den Transitverkehr wie auch für die Ronzentration zahlreicher Produktionszweige eine ganz außerordentlich vorteilhafte ist.

Vergegenwärtigen wir uns zunächst die Lage von Berlin in ihrer Beziehung zum gesamten Europa, so gewahren wir, daß Berlin ziemlich genau im Mittelpunkte von bessen peripherischen Gliedern gelegen ist.

Man dente sich eine Linie vom Kap Passero in Sizilien, dem süblichsten Punkte von Mitteleuropa, nach den nördlichst bewohnten Gegenden von Europa, also etwa nach Tromsö und Sammerfest, gezogen, so zeigt sich, daß diese Linie nahe bei Berlin vorüberführt und in der geographischen Breite unserer Stadt ziemlich genau halbiert wird, daß heißt mit anderen Worten: der kürzeste Weg, den naturgemäß vom äußersten Norden nach dem äußersten Süden des Erdteils aller Verkehr nehmen muß, führt zu Lande über Berlin.

Die nordöstlichsten Kulturstätten unseres Kontinents liegen bei Perm, Kasan, Wjatka, Ufa in Rußland, der südöstlichste bei Kap La Roca an der Mündung des Tejo, in der Nähe von Lissaben. Berbindet man diese Städte durch eine kontinentale Diagonale, so führt dieselbe mit kleiner Abweichung über Berlin und wird hier ebenfalls halbiert. Dieraus ergibt sich die Folgerung, daß der kürzeste Berkehrsweg vom Südwesten nach dem Nordosten Europas ebenfalls über Berlin führt, und daß unter anderem alle Eisenbahnen, welche den Berkehr zwischen Nordost und Südwest sowie umgekehrt zu fördern die Aufgabe haben, gezwungen sind, sich der gedachten Verkehrsbiagonale zu nähern, ja, in dieselbe sozusagen hineinzusallen. Auch Personen, welche vom Norden Rußlands nach dem Südwesten reisen, werden ebenfalls trachten müssen, via Berlin auf diese Diagonale zu gelangen.

Ganz anders im Verkehr von Gudoft nach Nordwest und umgekehrt. Von Konstantinopel führt die nordwestliche Verkehrsdiagonale in

nahezu gerader Linie über Budapest, Wien, Köln, Brüffel, London nach Liverpool. Mithin muß notwendigerweise der europäische südöstlich-nordwestliche Verkehr Verlin in erheblich südlichem oder südwestlichem Abstande meiden, aber diejenigen, welche unter anderem von Standinavien nach dem Südosten verkehren, müssen auf der oben gedachten Nordsüdlinie Verlin berühren, um dann via Wien, Budapest auf die Linie nach Konstantinopel zu gelangen.

Auch für den Vertehr Berlins ergeben sich innerhalb Deutschlands Grenzen ähnliche vorteilhafte Gesichtspuntte betreffs der Vertehrslage der Reichshauptstadt. Der kürzeste und geradeste Weg von Eydkuhnen nach Met führt über Verlin und wird hier halbiert, ebenso die Linie von Memel nach dem Oberrhein. Die große Tiefebene, welche für den modernen Bahndau so hervorragend geeignet ist und welche östlich von Warschau dis nach der Mündung der Schelde reicht, wird ebenfalls in Berlin halbiert. Bezüglich der Linie von den deutschen Mittelgebirgen nach der Swine läßt sich gleichfalls seistellen, daß dieselbe ebenfalls über Berlin führt und hier in zwei gleiche Teile geteilt wird. Das sind unleugbare Vorteile für den Vertehr zu Lande, so daß Verlin mit dem Austommen der Eisendahn als Schnittpunkt zahlreicher Verkehrslinien eine hervorragende und immer mehr zunehmende Vedeutung als Verkehrszentrale erlangen mußte."

Die weiteren Ausführungen Jannaschs sind bem Wassertehr, ben märkischen Wasserstraßen, gewidmet. Da wir diese an anderer Stelle betrachten, brauchen wir bier darauf nicht einzugehen.

Wie dem nun auch sei, heute ist Verlin zwar nicht der größte Rnotenpunkt Deutschlands, wohl aber der wichtigste für Ostdeutschland und Ofteuropa. In Ostdeutschland streben alle von den Nachbarstaaten kommenden großen Linien nach Berlin. Es sind dies:

von Standinavien die Strecken Rristiania—Ropenhagen—Warnemunde—Verlin, (Kristiania und) Stockholm—Saßnik—Verlin; von Rußland besonders die Strecken St. Vetersburg—Epdt-

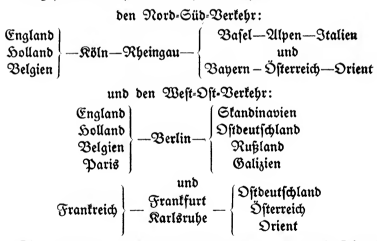
kuhnen—Verlin, Moskau—Warschau—Alexandrowo—Verlin; von Ungarn, Galizien und dem Orient die Strecken Odessa— Rrakau—Verslau—Verlin; Konstantinopel—Velgrad und Vu-

tarest-Budapest-Oberberg-Berlin; von Österreich Wien-Oberberg-Berlin, Wien-Dresden-Berlin.

Berlin ist das Zentrum für den öftlichen Teil Europas, der zwischen den Strahlen Kristiania—Berlin und Budapest—Berlin liegt. Berlin leitet den Verkehr dieses Gebietes nach Westen weiter, nämlich in den Teil des westlichen Europa, der zwischen den Strahlen Edinburg—London—Berlin und Triest—Wien—Berlin liegt.

Sein weftliches Gegenstück findet der öftliche Rnotenvunkt Berlin am Rhein. Sier konnen wir allerdinas fein Busammenfließen ber Linien in einem Dunkt beobachten; es find vielmehr brei Ronzentrationen bes Gifenbahnnenes vorhanden. Der füdlichste von diefen ift Bafel, ber Endpunkt ber beutschen Rheinlinien, der Ausgangspunkt für die Linien nach Genf und Zürich-Vorarlberg und vor allem für die Alpenüberquerungen des Gottbard und Lötschberg-Simplon. In der Mitte liegt das Knotenpunttgebiet Mannheim-Frankfurt; in dies flieft von Norden ber der Verkehr von Oftende bis Berlin wie in einen Trichter jufammen, um jum größeren Ceil rheinaufwarts, jum tleineren, aber doch noch febr wichtigen Teil nach Often (Würzburg, München, Wien, Drient) weitergeleitet zu werden. Um bedeutungsvollften ist die nördlichste Ronzentration des Eisenbahnnenes in dem Gebiet Röln-Effen. Dies ift als bas Bentrum bes europäischen Gifenbahnnenes zu bezeichnen. Sier schneiben fich mitten im aröften Roblen- und Induftriebeden Europas die bedeutungsvollsten Bertehre der Oft-West-Richtung mit denen der Nord-Süd-Richtung.

Insgefamt beobachten wir alfo am Rhein:



Die Bedeutung des Rheintals möge noch durch folgende geographisch-geologische Betrachtung beleuchtet werden:

Westeuropa wird durch einen großen "Verkehrsgraben" nordfüdlicher Richtung durchbrochen, der recht gestreckt verläuft, nur an zwei Stellen durch Sauptwasserscheiden unterbrochen wird, dabei aber nur Scheitelpunkte von rund 300 m Sobe erreicht. Der Graben verläuft in der Linie Marseille—Lyon—Vasel (Mülhausen)—Frankfurt—Göttingen—Sannover, er folgt also den Flüssen Rhone—Saone—Doubs—Rhein—Weserquellstüsse (Leine). Er verbindet die norddeutsche Tiefebene mit dem Mittelmeer und wird eisenbahntechnisch durch die Schnellzugstrecke Marseille—Mülhausen—Frankfurt—Samburg dargestellt.

Im beutschen Mittelgebirge ist der Verlauf infolge deren Bewegtheit nicht so sinnfällig wie auf den anderen Strecken; in ihm weichen die Eisenbahnen auch von der nach dem Gebirgsaufbau maßgebenden Grundlinie ab, in dem die Saupteisenbahnlinie über Fulda—Vebra, nicht über Marburg—Rassel führt. Eisenbahntechnisch ist dieser große "Graben" in folgender Weise zu kennzeichnen:

Es besteht aus einem Mittelftud, nämlich der Strecke Vasel— Frankfurt, das am wichtigsten ist und durchweg mindestens zwei Saupteisenbahnen ausweist. Von den Endpunkten des Mittelstücks strahlen folgende Linien ab:

von Bafel:

bie Linie nach Lyon—Marseille, die Hauptstrecken der Schweiz mit den Verbindungen nach Arlberg, (Splügen), Gotthard, Lötschberg—Simplon, Lausanne—Simplon;

von Frankfurt-Maing:

bie Linie nach der Rölner Bucht (zwei zweigleisige Bahnen), in Röln ausstrahlend nach Belgien, Solland, England, nach dem Induftriebezirf und Samburg,

die Linie nach Sannover, dort ausstrahlend nach Bremen, Samburg, Standinavien,

die Linie nach der Leipziger Bucht (Salle und Leipzig), dort ausstrahlend nach Magdeburg, Berlin, Sachsen, Schlesien.

Wenn die intensivsten Anotenpunttbildungen sich in Deutschland (oder vielmehr in Europa) am Rhein und in Berlin zeigen, so ist es einleuchtend, daß zwischen dem Rhein und Verlin ein sehr reger Verkehr bestehen muß. Von den dieser Verkehrsbeziehung dienenden Linien sind die wichtigsten Verlin—Köln und Verlin— Frankfurt—Vasel.

Weitere wichtige Gesichtspunkte zur Beurteilung bes Eisenbahnnenes Deutschlands ergeben sich aus den beiden folgenden Abschnitten, die einerseits den Norden (Nord- und Ostsee und die nordischen Reiche), andererseits den Süden (die Verbindungen mit dem Mittelländischen Meer) betrachten. Den Westen und den Often brauchen wir nicht besonders zu erörtern, da ihre Verkehrsbeziehungen einfach sind und da das Wissenswerte teils bereits gesagt ist, teils aus der Vetrachtung des Nordens und des Südens entnommen werden kann.

C. Nord= und Ostsee; die Verbindung Deutsch= lands mit den nordischen Reichen.

Die Nord- und Oftsee sind für Deutschland zunächst eine Einheit, sie bilden das Saupttor für Deutschlands Welthandel; jedoch ist in dieser Beleuchtung die Ostsee nur als eine Fortsetzung der Nordsee zu betrachten, als ein vom Zentrum des Weltverkehrs ausgehender Strahl, der — trotz aller Bedeutung für den Osten Deutschlands, für Rußland und Schweden — im Weltverkehr keine Selbständigkeit mehr behaupten kann.

Als Einheit erscheinen uns die beiden Meere auch, wenn wir die Sinleitung des Verkehrs zu ihnen aus Deutschland ins Auge erfassen; denn einheitlich dacht sich Deutschland von SO nach NW zu seinen Meeren ab, einheitlich strömen seine Flüsse von SO nach NW zum Meer, einheitlich wird das Meer begrenzt und ergänzt durch die so wegsame norddeutsche Siefebene.

Da aber alles Einheitliche, soweit es einer Erläuterung bedarf aus Erörterungen an anderen Stellen sich ergibt, ist hier der Schwerpunkt auf das Verschiedenartige zu legen, vor allem auf das für Deutschland so wichtige Zurückbleiben der Ostsee hinter der Nordsee.

Die Überlegenheit der Nordsee über die Oftsee ist auf verschiedene Ursachen zurückzuführen, deren Renntnis für uns von Wichtigkeit ist, weil wir stets darauf bedacht sein sollten, einem weiteren Sinken des Oftseeverkehrs vorzubeugen.

In den Zeiten der Hansa war die Ostsee das Zentrum des deutschen Seeverkehrs und das ist sie dis zum Beginn des 19. Jahrhunderts geblieben. Ihr Verkehr bestand vor allem in der Llussuhr von Holz und Getreide aus Ostdeutschland, Polen und Rußland nach Holland und England, wo insbesondere nach Schiffbau-holz rege Nachstrage bestand. Ferner versorgte die Ostsee ihre östlichen kulturell weniger hoch stehenden Randländer mit den Er-

zeugnissen des südlichen und westlichen Europa; auch der Beringshandel war bedeutend.

Die Nordsee holte die Oftsee ein und überflügelte fie fcnell im Gefolge jener an anderer Stelle geschilderten weltwirtschaftlichen Umgestaltung, Die mit bem Freiheitstampf ber Bereinigten Staaten einsett und durch die Unabbangigfeiteerklarungen des lateinischen Umerita verftartt wird. Bene Lander lieferten nun große Mengen von Rohstoffen für die westeuropäischen Industrielander und von Nabrungsmitteln für die bichte Bevölferung. Damit ging Die Bedeutung der nordosteuropäischen Gebiete als Robstoff- und Getreibelieferer zurud, der Warenstrom über die Oftsee begann also abzuebben. Die ruckläufige Bewegung murde bann um fo ftarter, je mehr zunächst in Ditdeutschland, bann in Schweben bas mirtschaftliche Leben erstartte, je ftarter die Bevölkerung wuche, je mehr die beiden Sauptausfuhrstoffe, Soly und Getreide im Inland felbit verbraucht murben. Die Ausfuhr von Solz aus deutschen Forften bat aufgebort; Deutschland muß foggr große Mengen von Solz einführen.

Nun ist es der Oftsee aber kaum gelungen, den von Übersee kommenden Warenstrom an sich zu ziehen, also etwa über Stettin und Danzig binnenwärts zu leiten. Sierzu reicht ihre Verkehrsstärke gegenüber der Nordsee nicht aus, weil die durch den Nordstsekanal allerdings vermeidbare Fahrt um Stagen eine zu große Wegverlängerung bedeutet, vor allem aber weil in bezug auf das Sinterland die Ostsee hinter der Nordsee zurückstehen muß.

Das Sinterland der Oftsee ist allerdings räumlich ausgedehnter als das der Nordsee; die deutsche Ostseetüste ist 1800 km, die deutsche Nordseetüste nur 600 km lang; aber das kann schon deshalb keine ausschlaggebende Rolle mehr spielen, weil im heutigen durch die Schiffsriesen gekennzeichneten Stand des Seeverkehrs und der Seehäsen es nicht mehr auf eine lange Rüste mit vielen (kleineren) Säsen, sondern auf den einen großen Sasen ankommt, der insgesamt eine beherrschende Verkehrslage besitzt.

Das Sinterland der Oftsee wird diesseits (auf der deutschen Seite) durch Ostdeutschland, Polen, Westrußland, auch noch Galizien und Nordungarn gebildet, auf der gegenüberliegenden Seite durch Standinavien und Finnland. Das sind Länder, die in der Sauptsache Landwirtschaft treiben, in denen aber ein großer Teil der landwirtschaftlichen Erzeugnisse selbst verzehrt wird, so daß für die

Ausfuhr nicht allzuviel übrig bleibt; ein wichtiges Ausfuhraut aus Deutschland ift allerdings ber Bucker, ein noch wichtigeres aus Schweden ift Eisenerz geworden. Die genannten Gebiete baben aber auch, eben weil fie vorwiegend landwirtschaftlich tätig find, geringe Ginfuhrbedürfniffe; mit vielen Bütern werden fie außerdem von Westdeutschland ber mittels der Gisenbahnen verforgt, die auch von der Abfuhr aus dem Often jum Westen einen großen Teil übernimmt. Alls ein wichtiges Überfee-Einfuhrgut ift nur die englische Roble zu nennen. Die im Sinterland der Oftsee liegenden zwei Großinduftriegebiete Oberfchlefien und Berlin tommen für eine Stärkung des Oftseeverkehrs gegenüber dem der Nordsee menig in Betracht: Oberschlesien liegt zu weit von dem Meer entfernt, als daß es mit Erzeugniffen der Schwerinduftrie in Uberfee gegen ben englischen, ameritanischen und rheinisch-westfälischen Wettbewerb auftreten könnte; fein natürliches Absagebiet ift Oftbeutschland, Rufland, Öfterreich. Berlin aber gravitiert bereits nach ber Rordfee, und zwar liegt bas zu einem nicht geringen Teil an ben im Rapitel "Binnenmafferstraßen" dargeftellten, für die Oftsee ungunftigen, für die Nordsee gunftigen Gesamtverhaltniffen der oftdeutschen Wafferstraßen.

Das Sinterland der Nordsee besteht auf der deutschen Seite aus Provinzen mit intensiver Landwirtschaft (Sachsen, Sannover, Westfalen, Rheinland) und aus den Gebieten der höchsten industriellen Tätigkeit (Verlin, Sachsen, Sannover, Rheinland-Westfalen, Lachen, Saar-Mosel-Gebiet). Sier werden große Mengen von Gütern für die Aussuhr erzeugt, hier müssen noch größere Mengen von Rohstossen, Salbfabrikaten und Lebensmitteln eingeführt werden. Ühnlich bedeutungsvoll ist das jenseitige Sinterland, das vor allem England umschließt; mit der größte Güteraustausch zwischen zwei Völkern war vor dem Krieg der zwischen Deutschland und England, und er gehört fast vollskändig zum Machtbereich der Nordsee.

Da die Oftsee auf eine so lange Strecke Deutschland begrenzt und Deutschland mit den anderen Ostseeländern, den deutschen Often mit dem Weltmeer verbindet, so muß der deutschen Wirtschaftspolitik daran gelegen sein, die Ostsee wieder zu einer größeren Bedeutung heraufzusühren. Das hat natürlich nicht zu geschehen zum Schaden der Nordsee, sondern muß durch die Zusührung neuer Kräfte zum deutschen Ostseegebiet erfolgen. Zum Teil ist das

bereits durch den Bau des Nordofffeetanals, ferner durch ben von der alten Sanfaftadt Lübeck ausgeführten Elbe-Trave-Ranal Beide Ranale - auch ben Nordoftseefanal feiner großen Abmeffungen — hat man aber doch dabin aufzufaffen, baß fie in erfter Linie Glieder find, die ben Berkehr Samburgs weiterleiten. Eine weitere Magnahme war der Bau des Großschiffahrtsweges Berlin-Stettin. Durch ibn foll Stettin, ber größte Seehafen Preugens, feine eigentlich natürliche Rote erhalten, ber Safen für bas Industriezentrum Berlin zu fein. er wirklich im Wettbewerb gegen die Elbe, ob fich alfo Stettin gegen Samburg wird durchfeten konnen, bleibt abzuwarten; Samburg bat ben Borfprung, daß es ichon ber größte Safen ift und für die größten Schiffe juganglich ift, die Elbe bat ben Vorsprung, daß auf ihr größere Schiffe vertebren konnen als auf dem Großschiffahrtsweg. Wie sich die Dinge entwickeln werden, wird jum Teil von der preußischen Wasserstraßenpolitit, unter anderem a. B. von der Sohe der Abgaben abbangen.

Weitere Mittel zur Stärkung der Oftsee sind die noch intensivere Pflege der Landwirtschaft im Often, die Ansiedlung großgewerblicher Unternehmungen, besonders in den Oftseeküstenstädten, die Unterstützung der Ostseebäder, der weitere Ausbau der östlichen Binnenwasserstraßen. Zweifellos kann hier manches geschehen; vielsach mögen es allerdings nicht große Mittel sein, die man anwenden kann; zweifellos können auch die großen Staatsbetriebe durch Ansiedlung bestimmter Betriebe die Ostsee stärken.

Wie sehr die Oftsee von der Nordsee überflügelt worden ift, ergibt sich aus folgenden, teilweise schon an anderer Stelle erwähnten Angaben:

Von den deutschen Großreedereien hat keine ihren Sit in einem Ostseehasen; von den 36 mittleren Reedereien sind nur 8 an der Ostsee angesiedelt, und zwar mit zusammen nur 200 000 Bruttoregistertonnen (vor dem Rrieg), die Tonnenzahl der einen Samburg-Umerika-Linie war sechsmal so groß wie der Gesamtbestand der deutschen Ostseeslotte; von der deutschen Sandelsflotte waren nur 8%0 in der Ostsee beheimatet (in Samburg dagegen 60%0, in Bremen 30%0).

Eine Bürdigung der deutschen Nordseehäfen ist nicht möglich, wenn dabei die belgischen und hollandischen Safen unberücksichtigt bleiben. Diese Safen haben nämlich den Westen Deutschlands zum Sinterland, und ihre Blüte beruht nicht zulest auf bem Bertehr mit Deutschland, der durch den Rhein vermittelt wird.

Man kann die Nordseehäfen von Antwerpen bis Samburg in zwei Gruppen einteilen:

bie Rheinmündungshäfen Antwerpen, Rotterbam und Amsterdam und

bie beutschen Safen Bremen (nebst ben übrigen Beserhafen), Samburg (nebst ben übrigen Elbhäfen) und auch Emben.

Diese beiden Gruppen unterscheiden sich nicht nur durch die Nationalität, sondern vor allem durch die geographische Lage und die Verbindung mit dem Hinterland.

Die geographische Lage ist für die Rheinmündungshäfen insofern günstiger als für die deutschen Säfen, als sie dem Ranal
um 300 km näher liegen als Emden und um 500 km näher als
Samburg. Sie haben damit also einen Verkehrsvorsprung im
transozeanischen, mittelmeerischen und westeuropäischen Verkehr, und
die deutschen Säsen sind nur im Vorteil bezüglich des "Nord-OstVerkehrs", also des Verkehrs mit Standinavien und dem Ostseegebiet. Der Nord-Ost-Verkehr ist aber im Vergleich mit den
anderen genannten Verkehren recht gering.")

Es betrug nämlich der Anteil am Gesamtverkehr in Prozent:

	311						
	Ro	tterdam	Umsterdam	Untwerpen	Samburg		
			nac	t)			
		Brutto	register-	der Zahl	Nettoregifter-		
		ton	nen	der Schiffe	tonnen		
Nord-Oft-Verkehr		25 ·	20	27	16		
Weftatlantischer Vertebr		33	29	45	32		
Mittelmeer-Berkehr		20	7	10	7		
Transozeanischer Verkehr	: .	20	40	17	39		
Eigenverkehr		2	4	1	6		
		100	100	100	100		

Ebenso wie die geographische Lage ist auch die Verbindung mit dem Sinterland für die Rheinmündungshäfen (besonders für Rotterdam) günstiger als für die deutschen Säfen, denn sie verfügen über den Rhein, die deutschen Säfen dagegen nur über den Dortmund-Ems-Ranal, die Weser und die Elbe.

Die deutsche Durchfuhr über belgische Safen konnte vor dem Rrieg zu 4- bis 5000000 t geschäft werden, und sie bilbet damit

¹⁾ Bgl. Buß, "Die deutsche Rheinmundung", Munfter 1913.

nur etwa ein Drittel des sich auf etwa $13\,500\,000\,$ t belaufenden Eigenhandels Belgiens mit Deutschland (Buß, a. a. D., S. 171). Der deutsche Vinnenverkehr von und nach den holländischen Säfen, Rotterdam und Amsterdam betrug dagegen $22\,000\,000\,$ t und war fast ausschließlich Durchfuhrverkehr. Von dem Rheinverkehr über die Grenze bei Emmerich (1911: $31\,000\,000\,$ t) nahmen die holländischen Säfen $23\,300\,000\,$ t $= 74\,$ °/0 auf, die belgischen dagegen nur $7\,960\,000\,$ t $= 26\,$ °/0, nämlich:

Rotterdam rund $19\,000\,000\,t^{-1}$) = $60\,^{-0}/_{0}$ Umsterdam rund $1\,000\,000\,t$ = $3.3\,^{0}/_{0}$ Untwerpen rund $3\,200\,000\,t$ = $10.3\,^{0}/_{0}$

3m Jahre 1910 betrug der gesamte deutsche Ein- und Aussuhrverkehr 120000000 t, der Verkehr über Rotterdam 17700000 t, also 15% des Gesamtverkehrs.

Wie sehr Rotterdam — im Gegensatzu Antwerpen, das aus seinem eigenen gewerbereichen Sinterland den Sauptteil seines Verkehrs zieht — von Deutschland "lebt", ergibt sich aus der Gegenüberstellung der Mengen der wichtigsten Güter, die auf dem Rhein zu Cal und Verg und die in Rotterdam seewärts und landwärts gingen.²)

A. Gefamtvertebr.

Es gingen von Rotterdam seewärts: Es trafen in Rotterdam vom deutschen Rhein ein:

5 013 000 t 4 663 000 t

Es kommen in Rotterdam von See Es gingen von Rotterdam nach dem an: deutschen Rhein:

13 000 000 t 13 000 000 t

B. Verkehr in wichtigen Gütern.

Es gingen von Rotterdam Es trafen in Rotterdam bom deutschen Rhein ein:

	•	
Rohlen	. 1 834 000 t	2633000 t
Rote und Brifette .	. 50 800 t	305 000 t
Roheisen	. 88 000 t	140 000 t
Thomasmehl	. 76 000 t	80 000 t
Eifen	. 580 000 t	740 000 t
Chemikalien	. 90 000 t	106 000 t
Steine und Zement	. 141 000 t	145 000 t
Papier	. 57 000 t	40 000 t
Glas	. 13 000 t	14 000 t
Wein	. 20 000 t	21 000 t

¹⁾ Ausschließlich des unmittelbaren Rhein-Gee-Durchfuhrverkehrs.

⁹⁾ Die Jahlen sind, da die Aufschreibungen verschiedenartig gehandhabt werden, mit Vorbehalt zu gebrauchen.

Es tamen in Rotterdam von See an: von See an: nach bem beutschen Rhein:

				vv Ott u	many ocur ocurpation stycin.
Erze				. 6 236 000 t	6118000 t
Getreide				. 3757 000 t	3 039 000 t
Solz				. 1452000 t	1 335 000 t
Öle				. 224 000 t	95 000 t
Petroleum				. 272 000 t	263 000 t
Reis				. 101 000 t	26 000 t
Obst				. 72 000 t	18000 t
Rünftlicher	Düi	nae	er.	. 210 000 t	203 000 t

Dieser Verkehr wurde nur zu einem bescheibenen Seil von deutschen Saufern vermittelt, und auch in der Schiffahrt war die deutsche Flagge nur relativ schwach vertreten.

Un dem eingehenden Überseeverkehr waren nämlich nach Schiffsinhalt 1910 beteiligt in Prozent der Gesamtziffern:

	In			Dogegen in	
	R	otterbam	Amsterdam	Untwerpen	Samburg
die deutsche Flagge .		19,3	12	27,9	57,9
die englische Flagge .		35,4	26	46	33
die holländische Flagge			50	9,8	2,7

(Buß, a. a. D., S. 18.) Ergänzend seien hier folgende Zahlen über die drei größten Säsen (Hamburg, Rotterdam, Antwerpen) mitgeteilt:

Der gefamte Seeverkehr (Gewicht ber Guter) betrug 1911 in Connen:

in Rotterdam	in Samburg	in Antwerpen
21 100 000	23 300 000	17 400 000

Allerdings ist dabei zu beachten, daß in Rotterdam den Sauptteil geringwertige Güter (Erze und Rohle) ausmachen, während in Samburg durchschnittlich höherwertige Güter umgeschlagen werden.

In Nettoregistertonnen der Schiffe betrug ber Verkehr 1910:

in Rotterdam	in Samburg	in Antwerpen
10 568 831	12 656 281	10 756 030

Sier ftand Hamburg also auch noch vor den anderen Säfen; Rotterdam zeigte aber ein schnelleres Anwachsen.

Im übrigen ift bezüglich dieser Fragen auf unsere Erörterungen über die "deutsche Rheinmündung" zu verweisen.

Die Verbindung Deutschlands mit den nordischen Reichen (Schweden, Norwegen und Dänemark) ist für uns besonders wichtig, weil die Länder von kulturell hochstehenden Germanen bewohnt werden, mit denen wir in regen und stark entwicklungsfähigen Sandelsbeziehungen stehen. Diesen Sandel zu pslegen, ist die Aufgabe der Verkehrsverbindungen; sie haben aber in diesem Fall nicht die Bedeutung, außerdem auch noch dem Durchsuhrverkehr zu dienen (wie die Linien von Deutschland nach

Siden), da ein Durchfuhrverkehr durch Standinavien hindurch kaum vorhanden ist.

Die deutsche Ausschir nach den drei nordischen Reichen war — troß ihrer geringeren Bevölkerungszahl — fast ebenso groß wie die nach dem (zehnmal so volkreichen!) Rußland. Insbesondere führten wir Erzeugnisse der Schwereisen-, der Leder-, der Rupferund Zinkindustrie, sodann Textilwaren, Maschinen und Werkzeuge und Chemikalien nach Skandinavien aus. Unser Sauptwettbewerber war dabei England, doch war dies von uns überslügelt; das Verhältnis der deutschen zur englischen Einsuhr war nämlich in Dänemark 2:1 und in Schweden 3:2, und in Norwegen hat der deutsche Sandel den englischen seit dem Jahre 1908 ebenfalls eingeholt.

Die Ausfuhr aus Standinavien besteht hauptsächlich aus landwirtschaftlichen Erzeugnissen, darunter befinden sich viele hochwertige Güter (Milch, Eier, Speckseiten, Autter), ferner wurden von Schweden Eisenerze (im Jahr 1912: 3726 000 t) eingeführt.

Die Verbindungen bestehen in Seeschiffen und Eisenbahnen. Die Seelinien sind in Nordsee- und Oftseelinien einzuteilen, und dabei ist hervorzuheben, daß der durch die Nordseehäfen — besonders durch Samburg, aber auch durch Rotterdam (Eisenerze) — vermittelte Verkehr größer ist als der durch die Ost seehäfen gehende. Dies sindet seine Vegründung in der wirtschaftlichen Kraft von Nordwestdeutschland; außerdem sehen Standinavien mit den westlichen Ländern Europas und mit Nordamerika etwa siebenmal soviel Werte um wie mit den östlichen Ländern (Rußland, Österreich, Türkei usw.).

Für unsere Vetrachtungen verdienen nun aber nicht die Schiffssondern in diesem Fall die Eisenbahnlinien die eingehendere Erörterung, weil ihre bessere Ausgestaltung die Öffentlichkeit in den beteiligten Ländern start erregt, besonders seit sich ein Ausschuß für die Schaffung der sogenannten "Fehmarn-Linie" gebildet hat, dem die nordwestdeutschen Sandelskammern und Samburger und Lübecker Rausherren angehören.1)

¹⁾ Die Arbeiten dieses Ausschusses sind vielsach angegriffen worden. Wir benutzen bei unserer Darstellung hauptsächlich die Berechnungen und Entwürfe des Romitees, da erwiesen ist, daß seine Ermittlungen richtig sind. — Verkasser ist ein überzeugter Freund der Fehmarn-Linie.

Die Eifenbahnverbindungen mit den standinavischen Reichen find in zwei Gruppen zu gliedern: die Linien über Berlin und die Linien über Schleswig-Solftein.

Von diesen Gruppen ist die erstgenannte leistungsfähig außgestaltet, während die zweite den berechtigten Anforderungen des Verkehrs nicht entspricht. Von Verlin führen die bekannten Linien über Warnemünde und Saßniß nach dem Norden. Die Linie Warnemünde—Gjedser vermittelt den Verkehr mit Dänemark und darüber hinaus mit Westschweden und Norwegen; die Linie Saßniß—Trelleborg dient dem Verkehr nach den Knotenpunkten in Südschweden und nach Stockholm und Kristiania. Die Seestrecken werden durch gute Dampffähren überwunden, welche die 42 km lange Strecke Warnemünde—Gjedser in rund zwei, die 107 km lange Strecke Saßniß—Trelleborg in rund vier Stunden zurücklegen.

Die Fährverbindung Warnemunde-Gjedser wurde 1903 eröffnet und zeigte ebenso wie die 1909 geschaffene Verbindung Saßnis-Trelleborg eine glänzende Entwicklung.

Siermit ist der Anotenpunkt Verlin, d. h. das ostelbische Deutschland, ferner Österreich, Thüringen, das östliche Süddeutschland, aber auch der Oberrhein und Italien gut an Standinavien angeschlossen; für den Verkehr nach Westebeutschland, vor allem für das Gebiet Lübeck-Samburg-Bannover-Köln und weiter nach Belgien, Solland, Frankreich und England bedeutet der Weg über Verlin aber einen Umweg, der sich als hindernd für die Verkehrsentwicklung erwiesen hat. Für die Verkehrsbeziehungen zum Westen ist Hamburg sowohl nach seiner Lage im Eisenbahnnes als auch nach seiner allgemeinen verkehrspolitischen Bedeutung als der maßgebende Anotenpunkt anzusprechen, und als die wichtigsten von Samburg weitersührenden Linien sind die Eisenbahnstrecken Samburg—Sannover—Franksurt und Samburg—Vremen—Köln—(Paris und London) zu bezeichnen.

Betrachtet man nun Samburg einerseits, Ropenhagen andererseits, und die zwischen ihnen vorhandenen Verkehrslinien, so ergibt sich für die beiden zunächst zu betrachtenden Linien: Samburg—Vamdrup—Nyborg—Rorför—Ropenhagen und Samburg—Lübeck—Vüsow—Warnemünde—Gjedser—Ropenhagen, daß beide Linien nicht der direkten — diagonalen — Richtung folgen, sondern einen rechten Winkel ausfahren. Die erstgenannte Linie ist 522 km

lang und erfordert $11^{1}/_{2}$ Stunden Fahrzeit, die Reisegeschwindigkeit auf ihr beträgt also nur 46 km. Der Durchgangsverkehr ist so unbedeutend, daß auf diese Linie im folgenden nicht mehr eingegangen zu werden braucht. Die Linie über Lübeck—Warnemunde ist 425 km lang und erfordert eine Fahrzeit von $9^{1}/_{2}$ Stunden; die Reisegeschwindigkeit beträgt also 44.7 km.

Diesen einen rechten Winkel aussahrenden Linien steht als "Diagonallinie" die Linie über Riel—Rorför gegenüber, die mit nur 356 km die kürzeste Linie zwischen Hamburg und Ropenhagen darstellt. In ihr liegt aber leider ein 135 km langer Seeweg, der die Fahrzeit nicht nur auf $9^3/_4$ Stunden erhöht, sondern außerdem in der rauhen Jahreszeit durch die $5^1/_2$ stündige Seefahrt den Vertehr der Reisenden abschreckt. — Die Fahrzeit der Fehmarn-Linie würde dagegen nur $5^1/_4$ Stunden betragen.

D. Die Verbindungen Deutschlands mit dem Mittelländischen Meer.

Vorbemerfung.

Wenn wir Deutschland als ein Land bezeichnet haben, das die glüchafte Lage zwischen zwei Meeren besitzt, so ist das allerdings insofern unrichtig, als Deutschland nicht politisch an das Wittelmeer angrenzt; es hat dorthin aber so wichtige, so gute und so viele Zugänge, daß der Verkehr des Mittelmeers zu einem erheblichen Teil von Deutschland aus bedient wird.

Sierbei ist das Mittelländische Meer nach verschiedener Richtung hin zu würdigen: Um bedeutungsvollsten ist sein Charakter als Verbindungsstück zwischen dem Atlantischen und dem Indischen Ozean, also als Glied der großen Suezstraßen nach Ostasien, Australien, Indien, Ostastrika. Sierfür ist der wichtigste Punkt Port Said, die zweitwichtigsten sind in bezug auf Deutschland (und England) die am weitesten gegen Deutschland vorgeschobenen Säsen Marseille, Genua, Triest und künftig vielleicht auch Fiume. Sodann ist der von Westastrika und Südamerika nach dem Mittelmeer sließende Verkehr (z. V. La Plata—Genua) zu nennen, der aber vielsach für Deutschland wenig günstig ist, weil er einen Wettbewerb gegen die deutschen Nordseehäsen darstellt. Von größerer

Bedeutung ist der "lokale" Berkehr der Mittelmeerländer, besonders bes östlichen Beckens, der sogenannte Levanteverkehr.

Der Verkehr führt von Deutschland zum Mittelmeer auf zwei verschiedenen Arten von Wegen. Die eine führt als Seeweg von der Nordsee über Gibraltar, die andere in Eisenbahnlinien durch den Kontinent. Der Seeweg über Gibraltar ist trot des Umwegs für alle Massengüter der vorteilhaftere; der Vorsprung ist so groß, daß Vremen und Hamburg den Verkehr tief aus dem Inneren Deutschlands und auch aus Österreich-Ungarn an sich ziehen können; zustatten kommt ihnen dabei die Wegsamkeit der deutschen Stromgebiete, während der direkte Verkehr aus Süddeutschland, Österreich und Ungarn zum Mittelmeer durch die Gebirge verteuert wird.

Die Eisenbahnlinien sind in zwei Sauptgruppen zu gliedern: eine östliche mit den Säfen des Schwarzen und des Agäischen Meeres und eine westliche mit den Säfen des Adriatischen und des Liqurischen Meeres.

Die Linien der öftlichen Gruppe find nicht nur für Deutschland, sondern für den gangen Rreis bochften wirtschaftlichen Lebens weniger wichtig als die Linien der westlichen Gruppe. Das ift nicht etwa nur in bem bisberigen wirtschaftlichen Buruckbleiben ber Balkanländer, fondern in den geographischen Grundlagen begründet, nämlich in der großen Länge ber Landstrecken und ben ungunftigen Bebirasformationen bes Baltan. Das beherrichende und einigende Moment für die öftlichen Linien ift die Donau, insbesondere ihr Mittellauf von Regensburg bis Belgrad. Die Sammelpuntte von Weften ber find bierbei Burgburg und München, die den Verkehr vom Niederrhein (Ranal) und von Frankreich (Paris) nach Wien hinleiten. In Wien mundet außerdem der Bertehreftrom aus Mittelbeutschland (Berlin, Samburg, Leipzig); in Galanta wird der Verkehr aus Oftdeutschland (Berlin, Oderberg) aufgenommen. Diese Sammelpunkte entsprachen also den drei deutschen Strömen Rhein, Elbe und Ober, beren enger Zusammenhang mit ber Donau uns mehrfach beschäftigt.

Alls Abgabepunkte des Verkehrs nach Often sind die Säfen Ronstantinopel, Saloniki und Piräus zu nennen, außerdem (wenn auch mehr von lotaler Bedeutung) Constanza. Sierbei ist Ronstantinopel als Übergangsstation nach dem Eisenbahnnetz Rleinasiens und der Bagdadbahn, ferner zur Levanteküstenschiffahrt zu

würdigen; der Weg London — Vombay wird künftig (vielleicht) über Blissingen — Verlin — Oderberg — Vudapest — Konstantinopel — Vagdad — Vasra führen (selbstwerständlich nur für die Verkehrsbeziehungen, die einen so weiten Eisenbahntransport bezahlen können).
Saloniki oder Piräus können künftig einmal die Rolle von Neapel
und Vrindiss im Verkehr zwischen dem Ranal und Port Said
übernehmen.

Während wir die östliche Gruppe mit diesen kurzen Vetrachtungen verlassen können, erscheint uns für die Linien der westelichen Gruppe eine eingehende Erörterung angezeigt. In ihr sind nämlich die geographischen Voraussehungen teilweise verwickelt, darum aber auch besonders lehrreich; außerdem sind hier die politischen Gegensäte wirtsam, deren verkehrspolitische Vetrachtung mancherlei Anregung dieten dürste; ferner zeigen sich hier im Ausbau der Gebirge und dem Verlauf der Täler Eigentümlichteiten, die für die Eisenbahnlinien allgemein wichtig sind und ebenfalls zum Nachdenken anregen dürsten. Insgesamt ist das Problem der Jufahrten Deutschlands zum Adriatischen und Ligurischen Meer von so vielen Faktoren abhängig, außerdem so stark mit Politik vermischt und teilweise so heiß umkämpft, daß es kaum ein anderes Verkehrsproblem geben wird, an dem sich so viel lernen läßt wie an diesem.

Die westliche Gruppe umfaßt nach der oben angegebenen Glieberung die Verbindungen zwischen Deutschland und den Säfen Marseille, Genua, Venedig, Triest und Fiume. Sierbei ist bei Genua und Venedig stets noch an Neapel und Vrindiss an die gegen den Suezkanal vorgeschobenen Anlauschäfen zu denken.

Die Verbindungen zwischen Deutschland und den genannten Säfen kann man in zwei Gruppen teilen mit der Trennungslinie in der Albulakette; diese Gliederung deckt sich mit der Trennung der Jufahrklinien in solche im Rheingebiet und in solche im Donaugebiet; für die westlichen würde die Schweiz, für die östlichen würde Dikterreich das maßgebende Mittelland sein. Diese Zweiteilung wird in der folgenden Betrachtung auch stark zum Ausdruck kommen, es erscheint aber zweckmäßig, zunächst einmal die wichtigsten Linien einfach aufzuzählen und dabei nach den politischen Grenzen zu würdigen:

1. Die erfte Linie berührt nur Frankreich. Es ift die Strecke vom Oberrhein (mit Mulhausen als legtem Knotenpunkt)

durch die burgundische Pforte über Belfort und Lyon nach Marseille. Die Linie folgt der großen einheitlichen Talsenkung, die infolge der äußerst niedrigen Wasserscheide Rhein und Rhone zu einem durchgehenden Verkehrszug stempelt, der seit den Römerzeiten lebhaft begangen worden ist und im Rhein-Rhone-Ranal den vollendetsten Ausdruck seiner guten Wegsamkeit gefunden hat. Wenn diese Linie vor dem Krieg nicht so wichtig war wie die nächstsolgenden, so liegt das daran, daß die oberitalienischen Säsen und Knotenpunkte von Deutschland dem früheren Vundesgenossen zuliebe begünstigt wurden, während sich Frankreich Deutschland gegenüber ablehnend verhielt.

2. Die zweite Linie ist die Simplonbahn mit ihren weiter unten erörterten Zufahrtlinien von Basel, nämlich der (weniger wichtigen) über Lausanne und der durch den Lötsch bergtunnel. Die Linie führt von Deutschland ohne Berührung anderer Staaten durch die Schweiz nach Italien.

3. Die dritte Linie ist die für Deutschland wichtigste. Es ist die Gotthardlinie, die ebenfalls nur unter Verührung der Schweiz nach dem großen Knotenpunkt Mailand führt. Sie nimmt von Deutschland her nicht nur den Verkehr vom Oberrhein, sondern auch von Württemberg und Vapern her auf, deren Zufahrtlinien in dem Knotenpunkt Jürich, zugleich dem Zentrum der Schweizer Großindustrie, wurzeln.

4. Die vierte Linie ist die künftige Splügenbahn, die das Becken des Bodensees mit Chiavenna verbinden wird. Von dieser — in der Schweiz heiß umstrittenen — Linie fehlt noch das Mittelstück Thusis—Chiavenna mit dem Splügentunnel. Die Linie wird die direkte Fortsehung der bis zum Vodensee ausgedehnten Rheingroßschiffahrt bedeuten, die das künftige mitteleuropäische Verkehrsbecken des Bodensees mit Genua und Venedig verbinden wird.

5. Mit der fünften Linie verlassen wir die Schweiz; es ist nämlich die Vrennerbahn, die Süddeutschland, den Knotenpunkt München, mit Verona und dem Adriatischen Meer verbindet.

6. und 7. Die sechste und siebente Linie verlaufen in Öfterreich (" Zisteithanien"). Sie streben beide dem Abriahafen Triest zu. Die eine nimmt ihren Ausgangspunkt wieder in München und führt unter dem Namen Karawanken-, Tauern- und Wocheiner Bahn über die Alpen; die andere ist die sogenannte Semmeringbahn, die von Wien ausgeht. 8. Die achte Linie verläuft gang in Transleithanien. Es ift die Linie Oderberg-Budapeft-Ugram-Fiume.

Von den aufgeführten Linien brauchen die westlichste und die öftlichste, also die französische und die magyarisch-südslawische, die Alpen nicht zu überklettern; sie haben infolgedessen günstige Steigungsverhältnisse (nur die Überschienung des Karst zwischen Fiume und Alaram ist schwieria).

Von den sechst Linien, welche die Alben überwinden müssen, stehen die drei österreichischen den drei Schweizer Linien an Vertehrsbedeutung aus folgenden Gründen nach: Sie wurzeln nicht in dem wegsamen und gewerbereichen Rheintal; sie durchfahren ungünstigere Gebirgsformationen in den Alben; ihre Jufahrtlinien führen schon in Deutschland durch Mittelgebirge; ihre Säfen liegen an der Abria, die als "Vinnenmeer" von der großen Straße Kanal-Gibraltar—Suez zu weit abseits liegt.

Der Einfluß des Bebirgsaufbaues auf die Eifenbahn- linien.

Dies führt uns bereits zu einer Einzelfrage, die hier wegen ihrer allgemeinen Wichtigkeit erörtert werden möge, nämlich zu den Beziehungen zwischen dem Aufbau der Gebirge und den Eisenbahnen. Bei der Beurteilung des Alufbaues der Gebirge, welche Nordsee und Mittelmeer scheiden, werden bezüglich ihrer für die Eisenbahnen maßgebenden Verhältnisse meist mehrere Fehler gemacht.

Zunächst werden vielfach die östlichen, also die österreichischen Alpen, als weniger hinderlich angesehen, weil ihre Schneegipfel, ihre Gebirgstetten und ihre Pässe niedriger sind als die der schweizerischen Alpen. Sierbei wird aber übersehen, daß die Söhe der Gipfel überhaupt nicht, und daß die Söhe der Pässe nur solange maßgebend ist, als die Pässe von den (Straßen und) Eisenbahnen offen, also in der Paßhöhe, überschritten, also nicht mit langen tiesliegenden Scheiteltunneln unterfahren werden. Sobald aber der Bau langer Scheiteltunnel konstruktiv und wirtschaftlich ermöglicht war, war nicht mehr die Paßhöhe maßgebend, sondern die Schmalheit der Gebirgsketten und die Söhenlage der von beiden Seiten in sie einschneidenden Säler. In dieser Beziehung sind aber die Ostalpen nicht so günstig wie die Zentralalpen. Außerdem bestehen die Ostalpen aus mehreren großen Retten, die

durch westöstlich verlaufende Täler voneinander getrennt sind. Die über sie führenden Nord-Süd-Bahnen müssen also zum Teil über mehrere Wasserscheiden klettern, während in den Zentralalpen kein wichtiger Eisenbahnübergang mehr als eine eisenbahntechnisch schwierige Wasserscheide zu überwinden hat.

Die Bentralalven weisen allerdings die bochften Bipfel und recht große Paghöhen auf, fo z. 3. Bernina + 2330, Maloja + 1817, Splügen + 2117, Gotthard + 2111, Simplon + 2010 gegen Brenner + 1371 und Semmering + 980. Das ift für ihre Pagftraffen auch tatfächlich im Wettbewerb gegen ben Brenner ungunftig gemefen; fur die Gifenbabnen aber wird die Ungunft burch eine Reibe von glücklichen Umftanden wettgemacht: Die Bentralalpen zieben fich in der Schweiz ftark zusammen. Um schärfften tommt das im Gotthard zum Ausbruck, in deffen Nord-Süd-Richtung bas Sochgebirge (eisenbahntechnisch betrachtet) tatsächlich nur eine Breite von 77 km besitt (Luftlinie von Erstfeld an der Nordrampe bis Bellinzona an ber Gudrampe ber Gotthardbahn). Die vom Botthard nach Oft und West ausstrablenden Gebirgetetten find nur in dem Bug füdlich des Rhone- und Rheinoberlaufes durchgehend, die anderen Retten enden bagegen an Quertalern, und Diese find ebenso wie die genannten Längstäler tief eingeriffene Furchen, die bis in das Sauptmaffin der Zentralalpen vorstoßen, fo g. 3. bas für ben Guben wichtigfte Cal bes Langensees bis Bellinzona, das Rheintal mit feinen Rebentälern bis Chur (+ 598), bis Erstfeld (+ 475), bis jum Thuner See (+ 560), bis Eclépens, Wasserscheide zwischen Genfer und Neuenburger See (+ 450). Während ferner den Oftalpen nach Norden und Guden au beträchtliche Mittelgebirge porgelagert find, reichen an die Zentralalpen von Norden und Guden ber Tiefebenen beran.

Da in unserer Vetrachtung auch der Wettbewerd zwischen Frankreich und Deutschland im Simplonverkehr eine gewisse Rolle spielt und da auch hierfür der Gebirgsausbau von Vedeutung ist, so sei noch folgendes erwähnt: Während Gebirge und Täler für den Verkehr zwischen dem Rheingebiet und der sombardischen Tiefebene ungewöhnlich günstig sind, schiebt sich für den Verkehr von Frankreich nach der Schweiz (und durch diese hindurch nach Oberitalien) ein zweites Gebirge, nämlich der Jura, als Riegel vor. Der Jura beginnt im Südwesten am Rhonedurchbruch Genf—Lyon und erstreckt sich gegen Nordosten bis nach Vapern hinein. Dieser

geologisch als Einheit anzusprechende Gebirgszug bilbet einen Wall zwischen der Schweiz und dem Bodenseebecken einerseits und Frankreich und der oberrheinischen Tiefebene (abwärts von Rheinfelden) andererseits. Er ist aber verkehrstechnisch in zwei Gebiete zu trennen, nämlich den nordöstlichen Teil, nördlich vom Rhein und den südwestlichen Teil, südlich vom Rhein. Der nordöstliche Teil ist ungünstig für den Verkehr Württembergs, z. V. für die Linie Stuttgart – Zürich (—Mailand), die mit starker Steigung die Rauhe Alb erklettert; er braucht aber in unserer Vetrachtung nicht weiter berührt zu werden.

Der füdwestliche Teil, ber Schweizer Jura, ist verkehrstechnisch verschieden zu beurteilen, tann aber allgemein babin gekennzeichnet werben, daß fein Aufbau bem beutschischweizerischen Berkehr gunftig ift. Der Beginn bes Jura im Gudweften bat mit feinen boben breiten Gebirafruden bas Entsteben einer biretten Linie von Dijon ber in fuboftlicher Richtung auf Benf zu bisher verhindert. Weiterbin fteigt ber Jura im Jug ber Linie Dijon-Laufanne zu einer breiten und boben Bank auf (Sopitaur + 993), die von der Linie Paris-Dijon-Pontarlier-Laufanne nur unter Schwierigkeiten übermunben wird. Bon Pontarlier bis über Delsberg (Delemont) binaus wird ber Gebirgsaufbau bann noch ungunstiger, weil - man vergleiche ben Parallelismus mit den Oftalpen! - der Doubs und bie Bire bas Gebirge burch tief eingeriffene Langstäler in zwei Bante teilen, fo daß die Gifenbahn Belfort-Bern im Bura gwei Wafferscheiden (im Mont Terrible und im Grenchenberg) überwinden muß.

Sinter dieser ungünstigen Stelle wech selt der Jura verkehrstechnisch seinen Charakter: er zieht sich in eine Rette zusammen und außerdem wird diese Rette bald schmal und niedrig, so daß sie am Sauenstein bequem von der Eisenbahn überwunden werden kann. Dann verschwindet der Jura aber (verkehrstechnisch) überhaupt, da er vom Rhein durchbrochen wird, so daß sich der Verkehr zwischen Vasel und dem Vodensee in der Ebene und auch der Verkehr Vasel—Zürich bequem abspielt.

Werfen wir nun einen Blick auf die Eigenart des Rhonetales, so erfahren wir, daß ein einheitlicher Flußlauf unter Umständen verkehrstechnisch seinen einheitlichen Charakter verlieren kann.

Die meisten Fluffe find in ihrer Sauptrichtung, insbesondere in ihrem Verlauf zu ben Sauptwasserscheiben ber Kontinente und

zu ben Meeren eindeutig, und ihre Verkehrerichtung ift baber leicht zu überblicken. Es ift g. B. klar, daß der Berkehr im Teffintal von der Sauptwafferscheide ber Alben gen Guben nach bem Mittelmeer, daß der Bertehr am Rhein (an Alare und Reuß) vom Nordhang der Allven nach Deutschland und zur Nordsee fliefit. Die Rhone ift aber nicht so einfach zu versteben, sondern fie zeigt Merkwürdigkeiten, die ihr verkehrstechnisch einen Charakter zuweisen, ber mit ihrem geographischen und politischen Charafter nicht übereinstimmt. In ihrem Gefamtverlauf zu ben europäischen Meeren gebort die Rhone zum Gebiet des Mittelmeers. In ihrem Berlauf zu ben Alpen ift fie aber zu ben Strömen bes Rord abhangs zu rechnen. Politisch gesprochen, gebort fie zur Schweiz und zu Frankreich, baraus braucht aber noch nicht zu folgern, daß fie diese beiden Länder auch in wichtigen Verkehrsbeziehungen untereinander verbindet. Da wir mit ber Betrachtung bes Gesamtverlaufs zu teinem Ergebnis tommen, muffen wir die Rhone in Abschnitte teilen, Die Die verkehrstechnischen Unterschiede bartun. Von folden Abschnitten find vier zu erkennen: Der erfte Abschnitt von der Quelle bis Brig (also von der Furka bis jum Nordausgang bes Simplontunnels) hat — auch nach bem Bau der Bahn Brig-Furta - Oberalppaß-Difentis - nur lotale Berkehrsbedeutung. Der zweite Abschnitt von Brig bis Genf, oder (richtiger gefagt) nur bis Laufanne, ift der für unfere Betrachtung maßgebende und wird daher weiter unten besonders erörtert. Der dritte Abschnitt von Genf (ober Laufanne) bis Lyon zeigt den Durchbruch der Rhone durch das Gebirge. Er ift für ben Verkehr ungunftig und hat nicht viel mehr als eine lotale Bedeutung für den Verkehr von der Gudweftschweiz nach Lyon (Marfeille), - wenn auch durchgebende Verkehre von Bafel und Deutschland nach Luon und Marfeille Diefer Strecke folgten. Der vierte Albschnitt von Lyon bis zur Mündung gehört zum französischen Verkehrssystem; er bildet die Eingangspforte vom Mittelmeer nach Frankreich und durch Frankreich hindurch nach dem Ranal, England und nach Deutschland durch die burgundische Pforte über Belfort.

Der zweite Abschnitt (von Brig bis Genf) ist febr tief in in das Gebirgsmaffiv eingeschnitten, er liegt im Genfer See auf + 375 m und steigt von Ber (deffen Calboden in der Vorzeit mit zum See gehörte) allmählich bis Brig (+ 680) an. Da bas 164

Cal außerdem (abgesehen von dem Rnie bei Martigny) keine Biegungen macht und reichlich breit ist, so ist es als eines der weg-samsten Großtäler der Sochgebirge zu bezeichnen.

Alus ihm hat die Eisenbahn zunächst einen wichtigen Alusweg nach Süden geschaffen. Sie hat das obere Rhonetal durch den — unmittelbar vom Talboden ausgehenden — Simplontunnel an Italien angeschlossen, und man kann daher sagen: mag das Tal nach seinem Flußlauf auch nach Frankreich hinweisen, verkehrstechnisch weist es nach Italien hin, verkehrstechnisch ist es die unmittelbare Fortsetzung des italienischen Tales Mailand-Pallanza-Domodossola; es ist ähnlich einzuwerten wie das Beltlin, das Bergell, das Tessinat, — jene Täler, mit denen Italien und die italienische Sprache gegen die Schweiz und die deutsche Sprache vordringt.

Die Bedeutung bes oberen Rhonetales als einer Berbindung awischen italienischen und germanischen Stämmen tritt uns noch schärfer entgegen, wenn wir die bas Sal umgurtenben Gebirge in ibrer Bedeutung als Vertehrsbinderniffe prufen: Sier ift bem vertehrstechnisch nicht boch einzuschätenden Durchbruch zwischen Genf und Luon eine verkehrstechnisch boch ju bewertende Ginfentung in bem nördlichen Grenzwall gegenüberzustellen. Der Grenzwall wird nämlich aus bem Jura und ben Allpen gebildet. Die beiden Gebirge schließen sich aber erft füblich von Genf zusammen; zum Rorben bes Genfer Sees entsenden fie bagegen nur Ausläufer, die awischen dem Rhonegebiet (Genfer Gee) und dem Rheingebiet (Neuenburger See) eine niedrige und bequem zu überwindende Bafferscheibe nordwestlich von Laufanne bei Eclepens bilden. Das obere Rhonetal kann also als eine Berbindung zwischen Italien, der Weftschweiz (Laufanne), ber beutschen Schweiz nach Bafel gekennzeichnet werben. In diesem eisenbahntechnisch einheitlichen "Sal" bildete sich der Linienzug Mailand-Domodossola-Brig-Laufanne-Neuenburg-Olten-Bafel beraus; ibn konnen wir als ben "naturlichen" einheitlichen bezeichnen, - als die "Stammlinie", in die in irgendeiner Weise alle "Zufahrtlinien jum Simplon" einmünden.

Der Bug zeigt folgende Eigenarten:

für den Verkehr nach Frankreich: — daß er von Frankreich durch den Jura getrennt wird, —

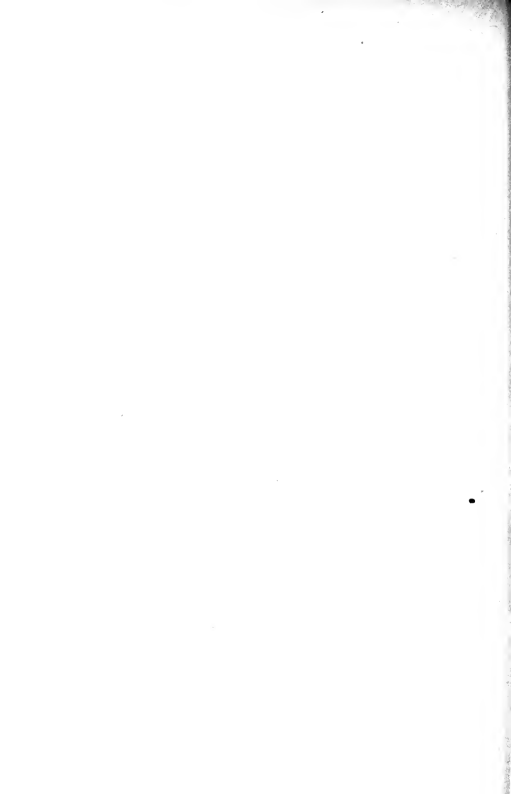
für den Verkehr nach Deutschland (über Vern-Vasel): — daß er zwar einen großen Umweg (über Laufanne) macht, dafür aber kein Gebirge zu überklettern hat.

Für Frankreich ist also die Bezwingung des Jura die Sauptsache, und weil eine der Juraüberschienungen nach Vern ausmündet, hat Frankreich auch ein so hohes Interesse an der "Abkürzungslinie" Vern—Vrig, d. h. also an der Lötschbergbahn; Deutschland ist aber an dieser Abkürzung weniger interessert, denn es hat schon mehrere direkte Linien nach Italien, vor allem die Gotthardbahn.

Das Calfentenspftem bes Rheins oberhalb Bafel tann man in bezug auf ben Charafter ber ben Salern folgenden Gifenbahnen etwa wie folgt stiggieren: Das Rheintal entsteht bei Dratteln oberbalb Bafel aus zwei Saupttälern, von benen bas eine weit nach Diten, bas andere weit nach Westen ausholt, die aber beibe an berfelben Stelle, am Gotthard, ihren Urfprung nehmen. öftliche ist bas wirkliche Rheintal über ben Bodensee und Chur; bas weftliche verläuft burch ben Sauenftein-Basistunnel über ben Neuenburger und Genfer See und im Jug des oberen Rhonetaleg. Beide Saler find in ihren letten Enden (Reichenau-Dberalphaß und Brig-Furta) für den großen Bertehr bedeutungslos. obwohl fie bier durch eine Babn, aber eine Bochgebirgs-Couriftenbahn verbunden find; beide Täler finden vielmehr ihre Fortfetung in großen Scheiteltunneln, Die unmittelbar nach Stalien führen, in bem (noch zu erbohrenden) Splügen- und im Simplontunnel. Bezüglich der unmittelbaren Verbindung der oberrheinischen Diefebene Frankfurt-Bafel mit Italien find diefe Saupttäler aber in ihrer Bedeutung verdunkelt, weil fie zu große Umwege nach Often und Weften machen und weil fie beswegen ben "biretten" Salern, bem der Reuß und der Alare-Rander nachstehen. Dafür erhalten bie beiben Saupttäler aber eine andere Bertehrsbedeutung: fie werden die Stammlinien für die öftlich vom Rheingebiet (von Bayern, Vorarlberg) und die westlich vom Rheingebiet (von Frankreich) ber nach ber Lombardei ftromenden Berkebre; für diese Bertehrsbeziehungen haben sie beide je ein großes wirtschaftlich hochstehendes Sammelbecken, bas des Boden- und das bes Genfer Sees.

Vierter Abschnitt.

Verkehrspolitik.



Vorbemerkung.

Infere Darstellung der Verkehrspolitit kann teine umfassende fein. Der Raummangel verbietet uns, die Wechselwirfungen amischen der Berkehre. (und technischen) Entwicklung und den wichtiaften Wirtschaftsgebieten (Land- und Forstwirtschaft, Sandwerk, Beimgewerbe, Großgewerbe, Sandel) im einzelnen barzustellen. Auch auf die Wechselwirtungen zwischen Verkehrs- und Sandelspolitit fonnen wir nicht eingeben; bas wichtigfte hieraus ift übrigens an anderen Stellen furg ffiggiert worden. Wir muffen uns auf eine turze Rennzeichnung ber allgemeinen Wirtungen und ibrer Ursachen beschränken; wir werden dagegen den Ginfluß auf den Menschen eingehender behandeln und das vom fozialen Standpunkt besonders wichtige Gebiet ber Beziehungen zwischen Siedlung und Bertebr, die Großstadtfrage, in einem eigenen Abschnitt erörtern; auch werden wir im neunten Abschnitt versuchen, die Zusammenbange zwischen Technit und Verkehr und einigen wichtigen Gebieten bes fulturellen Lebens zu beleuchten.

A. Die Wirkungen der Verkehrsentwicklung.

Die Wirtungen, die der Verkehr in seiner fortschreitenden Entwicklung auf das politische, wirtschaftliche und kulturelle Leben ausübt, sind letten Endes auf die Verbesserungen der Verkehrstechnik zurückzuführen. Diese beziehen sich auf den Weg, die bewegende Kraft, das Fahrzeug und die Stationsanlagen.

Der Weg wird nicht nur durch die Verbesserung der "Straße" selbst vervollkommnet sondern auch durch die Verbesserung ihrer Nebenanlagen und Ausstattungen, besonders aller zum Serabsehen der Vetriebskoften und zur Erhöhung der Sicherheit dienenden Einrichtungen.

Im Strafenvertehr seben wir, mas die Strafe felber anbelangt, den Llufstieg vom Fußpfad über den Reitweg oder Rarawanenweg zum fahrbaren Weg, wodurch das beschwerliche, wenig leistungsfähige Tragen durch das Fahren ersett wird. Trägervertehr gibt es außer in China, wo er immer noch die wichtigste Verkehrsart darstellt, nur noch in jungen tropischen Kolonien und im schwierigsten Gelände (Sochgebirge); der Karawanenverkehr ist zwar für gewisse Gegenden noch recht bedeutungsvoll, er wird aber durch Eisenbahn und Schiff allmählich zurückgedrängt. Die Fortschritte in der Leistungsfähigkeit des fahrbaren Weges bestehen in der Verbesserung der Straßendecke — vom unbesestigten Feldweg zu dem mit Lehm oder Sand besestigten Weg, zur matadamisierten Chausse, zur gepflasterten Straße, schließlich zur städtischen Straße mit Solz- oder Alsphaltpslaster. Daneben ist aber auch die verbesserte Trassierung (Vermeidung zu starker Steigungen), die Einteilung der Vreite für die verschiedenen Verkehrsarten, der Schutz gegen Sochwasser und Schneeverwehungen u. dgl. zu nennen.

In der Vinnenschiffahrt wird der Weg durch Verbesserung der Fahrrinne für größere Schiffe geeignet und gleichzeitig sicherer und von der Wassersülle unabhängiger gemacht; es werden die verschiedenen natürlichen Wege (Wasserläufe und Seen) durch Kanäle zu einem Wegenetz zusammengeschlossen, das mit allen zum Vetrieb

und zum Laden nötigen Ginrichtungen ausgestattet wird.

In der Seeschiffahrt erstreckt sich die Verbesserung bes Weges hauptfächlich auf die Zufahrten zu den Bäfen, den Bau von Seekanälen und die Berstellung von Sicherungs- und Verforgungsanlagen.

Den größten Fortschritt in der Verbefferung des Weges bebeutet die Einführung des eifernen Gleifes, des Schienenweges, deffen Überlegenheit gegenüber dem Stein der gewöhnlichen Straßenbede in der größeren Festigkeit und der geringeren Reibung besteht.

Es wird manchmal behauptet, daß die Entwicklung bezüglich Steinstraße und eisernem Schienenweg durch den Rraftwagen eine rückläusige Bewegung annehmen, daß nämlich der Rraftwagen die Eisenbahn ablösen werde. Diese Unsicht ist irrig: der Rraftwagen ist für den Stadt- und Vorortverkehr (Omnibus gegen Straßenbahn) und für den Nachbarschaftsverkehr (Personen- und Lieserungswagen gegen Personen- und Eilgüterzüge und gegen Rleinbahnen) wettbewerbfähig; für große Strecken ist er aber an Schnelligkeit und Villigkeit unterlegen; insbesondere sind die (meist vergessenen) Rosten für Vau und Unterhaltung der Straßen sehr groß.

Die bewegende Kraft wurde ursprünglich vom Mensch oder Tier genommen, die anfänglich nicht nur bewegen, sondern auch tragen mußten. Zest ist der Mensch auf die Treidelei auf kleinen Wasserstraßen, das Vewegen von Handwagen, Schubkarren, Sänsten, Rickshaws u. dgl. beschränkt. Das Zugtier wird durch die Treidellokomotive, das Laufseil der Seilbahn und vor allem durch den Motor des Kraftwagens, der Straßenbahn, des Motorpflugs usw. ersest. Für alle großen weitgespannten Verkehre kommt sast nur noch die mechanische Kraft, Damps, Elektrizität, Explosionsgemische, in Vetracht; daneben nur noch der Wind (Segelschiff) und das Wassergefälle (Flößerei).

Die Einführung ber mechanischen Rraft hat nicht nur die Rraftgröße gesteigert sondern auch die Schnelligkeit und die Ausdauer; abgesehen vom gelegentlich notwendigen Ergänzen der Betriebsstoffe (Rohle, Wasser, Benzin) arbeiten die Motoren ununterbrochen, am Seedampfer tritt das am sinnfälligsten in die Erscheinung.

Die Verbesserungen am Fahrzeug erstrecken sich auf die Vergrößerung des Fassungsraumes, die Verstärkung der Konstruktion und die Verbesserung gegen schädliche Einwirkungen. Dies ermöglicht den Transport größerer Mengen, großer, schwerer Einzelstücke, empfindlicher Güter; die Veförderung für Menschen und Tiere wird dadurch bequemer und unschädlicher. Im Straßenverkehr hat sich die Vergrößerung des Fahrzeugs allerdings in mäßigen Grenzen gehalten (Tragfähigkeit 3-5 t); sie ist am erheblichsten beim Schiff (30000 t und mehr); an diesem gemessen beim Eisenbahnwagen bescheiden (40 t, für Sonderwagen und Geschüße auch mehr); bei der Eisenbahn ist aber nicht der einzelne Wagen, sondern der Zug als Einheit zu nehmen (Tragfähigkeit bei uns etwa 600 t), und es ist die große Zahl von Jügen zu bedenken, die auf demselben Gleis hintereinander befördert werden können.

Neben den drei Grundlagen Weg, Rraft, Fahrzeug nennen wir als vierte, selbständige, die "Stationsanlagen", also die Bahnhöfe und Säfen und die Ladeeinrichtungen, wie Krane, Becherwerte, Rutschen u. dgl. Die Verbesserungen hierin stellen oft das Wesentlichste dar, was in dem besonderen Fall zur Verbesserung des Verkehrs geschehen kann; wir verweisen auf unsere Lussührungen über die heutigen Lusgaben der Bahnhofausbauten und auf die großen Sasenbauten. Der Wert des technischen Fortschritts beruht hierbei zunächst darin, daß infolge der Verbesserungen an den Lade-

anlagen Weg, Fahrzeug und Kraft besser ausgenutt werden, inbem der Umlauf durch Abkürzung der Ladezeiten beschleunigt wird,
sodann in der Ermöglichung der Fahrzeugvergrößerung (Sasenbau),
serner in der Verbilligung des Ladegeschäftes und in der Schonung
des Gutes beim Laden, Umladen und Stapeln. Besonders wichtig
sind die Fortschritte für Massengüter, von denen alle die ihrer Eigenart entsprechenden Ladeeinrichtungen (Ripper für Kohlen,
Becherwerke für Getreide usw.) erhalten.

Aus der Verbesserung der Grundlagen — Weg, Rraft, Fahrzeug, Stationsanlagen — ergeben sich Fortschritte in der Gesschwindigkeit, Pünktlichkeit und Güte der Veförderung, sodann eine Verbilligung und daraus die Transportmöglichkeit für ständig größer werdende Mengen und immer geringer-

wertige Güter.

Die Fortschritte in ber Reisegeschwindigkeit, alfo bie Albfürzung des für die Beforderung erforderlichen Gefamtzeitaufwandes, beruhen nicht nur auf der Junahme der Fahrgeschwindigteit, sondern auch auf dem Bau direkter Linien und dem Fortfall ober der Abkurzung der Zwischenaufenthalte. 3m Landstraßenpersonenverkehr mit Pferdefuhrwerten betrug und beträgt noch jest die durchschnittliche Geschwindigkeit etwa 10 km, für furze Wege unter gunftigen Verhältniffen (gute Wege, fcwache Steigungen, gutes Wetter) etwas mehr, für ungunftige Verhältniffe beträchtlich weniger. Dagegen tann man die Reifegeschwindigteit ber Schnellguge gu 60 bis 80 km ansegen. 3m Guterverkehr fteben fich etwa die Zahlen 3 bis 4 km und 25 bis 40 km gegenüber. 3m groben Durchschnitt tommt man für Landfuhrwert zu Gifenbahn etwa gu bem Berhältnis 1:8. Gleiches gilt ungefähr vom Segelfchiff gegenüber dem Liniendampfer (Schnelldampfer). Landtransporte können aber im allgemeinen täglich nur 30 km erreichen, ba ber Berkehr nachts meift ruht und die Unftrengung ber Reisenden zu groß Mehrtägige Märsche von täglich je 30 km sind schon hobe wird. Leiftungen. Unter günftigen Voraussehungen können bei entsprechend häufigem Wechsel ber Pferde von einzelnen Reitern oder Fuhrwerken 60 bis 100 km erzielt werden; die bochfte Leiftung ber Extraposten foll bei 160 km am Tag gelegen haben. Demgegenüber legt die Eisenbahn in 24 Stunden gut 1500 km zurück und fie leiftet 700 km in einer Rachtfahrt, nimmt bem Reisenden alfo teine Arbeitszeit fort.

Der Personenkraftwagen erreicht trot hoher Einzelleistungen im allgemeinen nicht die Geschwindigkeit der Schnellzüge; das Fahren in ihm strengt den Reisenden auch mehr an — so angenehm die ersten Stunden einer Autofahrt bei gutem Wetter auch sein mögen. Von den Lastkraftwagen ist der schwere Wagen dem Pferdesuhrwerk zwei- dis dreisach überlegen, und der leichte Lieferungswagen steht auf kürzere Entsernungen dem Eilgüterzug nicht nach, im Nachbarschaftsverkehr kann die Bedienung der Runden mit ihm aber wesentlich schneller erfolgen als mit der Eisenbahn, weil der Verkehr unmittelbar vom Geschäft zur Wohnung geht.

Die Erböbung ber Dünktlichkeit und damit auch der Regelmäßigkeit und Zuverlässigfeit beruht hauptfächlich barauf, daß jeder technische Fortschritt fich in eine größere Unabhängigkeit von all ben Bufälligkeiten umfest, benen ber Berkehr auf niedrigerer Stufe ausgesett ift. Pferde find vom Wetter (Sige, Ralte, Naffe, Blätte) abbangig, ferner von ber rechtzeitigen Trantung und ber Untertunft; große Wege bei scharfem Frost find ebenfo unmöglich wie folche in der heißen Wufte. Die Gifenbahn ift hiergegen unempfindlich, fie hat bisher noch jegliche Alrt widriger Natur, fei es Bufte ober Schneegebirge, fei es Sommerglut ober Winterfalte, überwunden; fie verfagt in ihrer Dünktlichkeit nur infolge ftarter Naturereigniffe (Lawinen, Schneeverwehungen, Sochwaffer, Gegenfturm); felbstverständlich ift fie nur bann punktlich, wenn fie aut verwaltet wird und nicht etwa bei gleichzeitiger schlechter Unterhaltung dauernd überanstrengt merben muß, wie es im Rrieg geschehen ift. Weniger zuverlässig ist bas Binnenschiff, denn es ist vom Wafferstand und Frost abhängig. Dagegen weisen die Geedampfer, besonders in der Linienschiffahrt, einen hoben Grad von Pünktlichkeit auf.

Im Eisenbahn- und Seeverkehr ist die Pünktlichkeit jedenfalls so groß, daß nicht nur der Personen-, sondern auch der Güterverkehr sich nach festen Fahrplänen abwickeln kann. Alle Beförderungsvorgänge können also im voraus disponiert werden, und selbst in den aneinanderstoßenden Verkehren verschiedener Nețe (z. V. an den Grenzübergängen) und verschiedener Transportmittel (Seeschiff, Eisenbahn) werden die unvermeidlichen Verspätungen durch Abwarten von Anschlüssen, bei wichtigen Beziehungen unter Umständen auch durch das Einlegen von Sonderzügen so ausgeglichen, daß die Reisen mit seltenen Ausnahmen planmäßig verlaufen.

Wie stark wir an die Pünktlichkeit der Eisenbahnen gewöhnt, wie empfindlich wir gegen Verspätungen waren, haben wir im Krieg an uns selbst erfahren, als wir zunächst recht ungehalten wurden, als auf den start beanspruchten Linien halbstündige Verspätungen zur Regel wurden, dis wir uns schließlich dumpf darein ergaben, daß halbtägige Verspätungen — eben ertragen werden müssen.

Die Zunahme in der Güte der Beförderung oder, wie man auch fagt, die "höhere Qualität" beruht zum großen Teil auf der höheren Geschwindigkeit und größeren Regelmäßigkeit. Diese beiden machen vor allem die leichtverderblichen Güter beweglich, die früher bei der langsamen Beförderung auf größere Entsernungen überhaupt nicht oder nur mit hohen Rosten und auch dann nur zu gewissen Jahreszeiten befördert werden konnten. Zu nennen sind hier als empfindlichstes (und vielleicht in diesem Zusammenhang wichtigstes) Gut die frischen Seefische, also eines der wertvollsten und zugleich billigsten Nahrungsmittel, ferner Fleisch, Gemüse, Obst, dann aber auch Güter des harmonischen seineren Lebensgenusses (Blumen, Palmen).

Die bobere Gute ber Beforderung besteht ferner in ber größeren Sicherheit gegen Diebstahl und Unfälle, in ber Unpaffung ber Fahrzeuge an die verschiedenartigen Forderungen des Verkehrs, in der entsprechenden Ausstattung ber Personenwagen, dem Schut gegen Rälte und Regen (in den Tropen gegen den Sonnenbrand), ber Einstellung von Speise- und Schlafmagen, ber Ronftruktion von Spezialwagen und Spezialschiffen für bestimmte Büter (Großund Rleinvieb, Geflügel, Bier, Fifche, Fleisch), dem Bau von besonders ftarten oder großräumigen Wagen für schwere Einzelftude (Eisenteile, Schiffswellen, Maschinen, Reffel, Fahrzeuge, Be-All das macht die Güter beweglich, schütt fie gegen die Transportgefahren und paft bie Beförderung ber Eigenart bes Butes an, im Versonenverkehr macht es die Reisen, auf benen man früher neben manchem anderen von Überanstrengung und Rrantheit bedroht mar, zu einer schönen Albwechslung, und bei Seereisen auf einem großen Dampfer ift schon bie Reise felbst eine Erholung.

Ferner ist als ein wichtiger Teil der steigenden Verkehrsgüte noch die Zunahme der Beförderungsgelegenheit zu nennen, also die Vermehrung der Züge und Schiffsverbindungen, wodurch die Auswahl der angenehmsten Verbindung und die Erzielung des

geringsten Ausfalls von Arbeitszeit ermöglicht wird. — Im großstädtischen Verkehr ist die Verdichtung des Fahrplans so ftart, baß die Beförderungsgelegenheit ununterbrochen vorhanden ift.

Aus den Verbesserungen der technischen Grundlagen und ihren drei günstigen Folgen (Verbesserung der Geschwindigkeit, der Pünktlichkeit und der Güte) sind weiterhin die Verbilligung und die Massenhaftigkeit als Fortschritte abzuleiten.

Die Berbilligung betrug beim Ubergang vom Landfubrwert zur Gifenbahn ichon in beren Entwicklungszeit im Dersonenvertebr mindeftens 50 %, im Gutervertebr 75 %. Ingwischen ift Die Beförderung bis jum Rrieg frandig billiger geworden, und zwar um fo mehr, je beffer die Linien ausgestattet und je größeren Bertebr fie baben. Für Sauptbabnen in der Chene betrugen die Gelbfttosten für den Connentilometer je nach Art des Gutes 2-1 Pf., aber auch noch weniger; biefe Gate murben burch bie Geefrachten noch erbeblich unterboten. Dagegen tann ber Connentilometer für Landfuhrwert zu 40 Pf. bewertet werden, in den Städten wird man trot ber befferen Stragen burchschnittlich ben gleichen Sat annehmen tonnen, ba bier Lobne, Stallmieten, Ruttertoften bober find. Der Laftfraftwagen wird taum unter 15 Pf. für den Connentilometer arbeiten tonnen. Wie groß im Derfonenvertebr die Unterschiede find, erhellt aus folgendem: Für 10 M. tann man im Schnellzug II. Rlaffe rund 200 km fabren, benutt man aber für die beiden Wege zwischen Babnbofen und Wohnung (Gafthof) eine Drofchte, fo wird man noch 4 M. aufwenden muffen. (Alle Bablen gelten für bie Beit vor bem Rrieg.)

Bei vielen Berechnungen und Plänen ist die Ermittlung der Gesamtersparnis von Wichtigkeit, die durch ein neues Berkehrsmittel erzielt worden ist oder werden soll; die durch die Eisenbahnnetse bewirkte Ersparnis beträgt für größere Länder jährlich mehrere Milliarden Mark. Die Gesamtersparnissummen spielen auch bei der Frage Eisenbahnen oder Vinnenwasserstraßen eine große Rolle.

Während nun die Verbilligungen beim Übergang von der Straße zum Schienenweg, vom Tier zum Dampf sprunghaft, also groß, gewesen sind, ist unter Veibehaltung des Veförderungsmittels nur noch eine allmähliche weitere Sentung der Kosten zu erzielen. Vei den Eisenbahnen in dicht besiedelten Ländern und in der Seeschiffahrt kann man sogar damit rechnen, daß sich die Rosten ungefähr auf der jetigen Söhe halten werden (jedoch sind

bierbei die vom Rrieg ausgegangenen Erböhungen als hoffentlich porübergebende Störungen anzuseben). Es find nämlich in der Natur bes Eisenbahnwesens und der Seeschiffahrt kaum Momente zu entdecken, aus benen man noch auf wesentliche Verbefferungen schließen könnte; was hier an Einzelverbesserungen erzielt werden tann, ift nichts Grundfägliches, und die damit erkampften Berbilliaungen werden im allgemeinen von den höheren Löhnen ufw. aufgezehrt. Es ift aber auch ichon als Verbilligung zu bezeichnen, wenn bei dem finkenden Geldwert die Carife gablenmäßig nicht fteigen.

2luch die neuen Verkehrsmittel, Rraftmagen und Flugzeug, tonnen den Gifenbahnen gegenüber teine Berbilligungen bringen. Dagegen ift für Landesteile mit noch gering entwickelter Wirtschaft und ungunftigen Geländeverhältniffen (z. 3. Waldgebirge) ein Berabgeben der Gelbstkoften von Gifen- und Rleinbahnen durch dichtere Rengestaltung und daraus folgender Verkehrszunahme, durch Unschluß an die Großelektrizitätsversorgung usw. zu erhoffen. Das gleiche gilt von Bahnen in Rolonien, in benen ber Connentilometer aber auch vielfach noch 6-12 Pf. tostet.

Über die Bunahme der Bertehrsmenge, die "Maffenhaftigteit", die aus allen Verbefferungen, nicht zum letten aus der Berbilligung entspringt, genügen wenige Worte. Im Dersonenverkehr waren Reisen früher teuer, beschwerlich, zeitraubend, oft gefundheitsschädlich und gefährlich; fie maren ein Lurus der Reichen, ein Sport der Wageluftigen, ein Vergnügen der Naturfreunde, eine bose Notwendigkeit für ben Sändler, Forscher, Lernenden. Jest ist das Reisen Gemeinaut der Gesamtbevölkerung; auch die Armsten machen unter Umftänden einmalig (Auswanderer) oder regelmäßig (Saisonarbeiter, Sachsenganger) große Reisen; mancher italienische Urbeiter fährt zwischen Umerita und ber Seimat, mancher chinefische Ruli zwischen China und der Inselwelt in turzen Zeitabständen hin und ber. Im Güterverkehr gibt es keine Güter mehr, die nicht beweglich sind, selbst die geringstwertigen und die empfindlichsten werden heute in entwickelten Länder befördert.

Zusammenfassend wird in "Wirtschaft und Recht der Gegenwart" die Wirkung der Verkehrsfortschritte in Unlehnung an Philippovich in folgender Weise stizziert: "Alls allgemeine Wirkung jedes Fortschrittes im Transportwesen ift die Naberbringung von Ronsumenten und Produzenten zu bezeichnen. Diefe wirkt ebenfo, wie eine Bermehrung beiber in 176

dem bisherigen Berkehrsgebiet wirken wurde, und zwar fowohl der Broke wie auch ber Urt nach, weil die Raumüberwindung gestattet, die verschiedenen Voraussenungen der einzelnen Ronfumtionsund Produttionegebiete fo auszunugen, daß dabei Fortschritte ergielt werden. Es wächft die Möglichkeit ber Ausnugung gegebener Produktionsgelegenheiten und gleichzeitig die Absamöglichkeit. Undererfeits ruft die Erweiterung des Wirtschaftsgebietes einen Wettbewerb hervor; biefer schädigt und zerftort vielfach ältere, weniger gunftige Produktionsformen und schwächt bamit auch wieder Die Ronsumtionekraft: ob der Wettbewerb durch das gleiche Gut ober ein benfelben 3med (ungefähr) erfüllendes Gut (Erfatftoff) geschieht, ift hierbei ziemlich gleichgültig. Jeder Fortschritt im Bertehrewesen führt zu einem innigeren Zusammenhang ber räumlich, früher aber auch wirtschaftlich getrennten Gebiete. Daburch entsteht eine interlokale baw. internationale Produktionsteilung; es ergibt fich, baß jedes Gebiet einerseits auf einen Teil feiner früheren Produktionszweige verzichtet und beffen Erzeugniffe aus anderen Volkswirtschaften bezieht, andererseits aber bestimmte Produktionszweige besonders pflegt oder neu schafft, um fie über ein mesentlich vergrößertes Absatgebiet zu verteilen. Diese Übergange vollzieben fich aber leiber fast immer mit Schabigungen bestimmter Stande und Landesteile; oft bemüht man fich, ben Übergang zu verzögern, um feine Schädigungen badurch abzuschwächen, z. 3. durch Schutzölle.

Die wichtigfte Wirkung bes erleichterten Derfonen verfebrs ift die Ausgleichung bes Arbeitelohnes und die Los. lösung bes Arbeiters von ber Scholle. Der erleichterte Bertehr gibt bem Menschen die Möglichkeit, die Stätten aufzufuchen, wo er bas beste Fortkommen findet. Man barf aber nicht verschweigen, daß damit recht viele Rachteile verbunden find. Bunächft können die meiften Menschen nicht beurteilen, wo fie bas beste Fortkommen wirklich finden, sondern sie geben sich dabei recht bofen Gelbsttäuschungen bin, laffen fich von Berlodungen und von Betrügern blenden, und finden bann oft Not und Untergang (vgl. Auswanderung nach ungefunden Gegenden, nach Ländern ohne Arbeiterschutgefetgebung, bas Verfommen bes gesunden Bauernsohnes in der Großstadt oder dem Bergwert). Es ift dabei häufig auch gar nicht von einem Wollen, sondern von einem Müffen die Rede, auch nicht von einem Fortwollen, fondern von einem Dableiben muffen: wo die Landwirtschaft nicht genügend gestüt

wird, die Industrie dagegen ungehemmt in den Großstädten sich entwickelt, muß der besitzlose Landarbeiter vom Land fort, und wenn er erst von der Stadt verschlungen ist, wird er von ihr festgehalten."

Da wir diese Frage in "Berkehr und Siedlung" noch eingebend besprechen, seien bier nur noch folgende Rachteile, die der erleichterte Berkehr besonders den armeren Bolkskreisen bringen fann, angedeutet: schwächere Raffen werden durch den Einbruch stärkerer bedrobt (3. 3. die Malaien durch die dinesischen Arbeiter) und geben unter Umftanden unter. Einheimische, nicht fo gut geschulte Rrafte werden durch die Einwanderung von besonders geschulten Qlusländern aus ihrem Brot gedrängt; Diefer Gefahr find besonders die technisch weniger hochstehenden Völker durch die hochftebenden ausgefest (3. 3. die Inder oder Agnoter durch die Europäer): aber es kommt auch der umgekehrte Fall vor (fo ift 3. 3. der italienische Steinmen oder Runftmarmorarbeiter selbst dem Deutschen in Deutschland gefährlich). Ferner werden die einheimischen bochwertigen und an bobe Lebenshaltung gewöhnten Arbeiter (die "Arbeiterariftofraten") durch die Einwanderung von anspruchslosen Ausländern gefährdet (z. 3. der Angelfachse in Amerika durch den Dft- und Gudeuropäer, ber Englander in Gudafrita durch ben Inder, in Auftralien durch den Japaner); am wichtigften ift dabei aber die Wanderung der bedürfnistofen, fleißigen, geschickten Göbne des Reiches der Mitte nach den Arbeitstätten des weißen Arbeiters.

Andererseits ist die Zuwanderung tüchtiger Kräfte hochstehender Völker eine der Hauptgrundlagen für das wirtschaftliche Aufsteigen noch nicht entwickelter Länder.

Die wichtigste Wirkung des erleichterten Güterverkehrs ist die Preisregulierung und ermäßigung durch das Transportfähigmachen der früher schwer oder gar nicht beweglichen Güter. Im einzelnen ist dabei vor allem zu erwähnen: es werden Güter beweglich und damit für große Gebiete verwertbar, die früher ihrer Natur nach fast oder ganz undeweglich waren (Gemüse, Milch, Fische); die geringwertigen Güter (Rohle, Erde) treten, wenn auch nicht in das Zeichen der Weltwirtschaft, so doch in die einheitliche Wirtschaft von Weltteilen; die mittelwertigen Güter, zu denen die überhaupt wichtigsten Güter gehören (Vaumwolle, Wolle, Getreide, Eisen, Rupfer usw.), treten unter das Zeichen der Weltwirtschaft, sie werden Welthandelsartikel, deren Preis einheitlich international reguliert wird, sie werden "auf dem Weltmarkt" gekauft.

Der Verkehrsfortschritt bringt neue Güter auf den Markt (z. B. Rautschut) und ermöglicht dadurch das Entstehen neuer und die Verbefferung vorhandener Gewerbe; in gleichem Sinn wirkt das Erscheinen besonders guter Qualitäten schon vorhandener Stoffe (z. B. tropischer Sarthölzer auf dem Holzmarkt).

Der Einfluß des Verkehrs auf die Standorte der Gütererzeugung ist besonders erörtert worden. Neben den vorstehenden kurz skizzierten wirtschaftlichen Wirkungen stehen die politischen Wirkungen.

Die wesentlichste ist die Stärkung des völkischen Empfindens, des Nationalbewußtseins und der Zentralgewalt des Staates. Der Verkehrsfortschritt wirkt staatenbildend und staatenstärkend; er verkittet die einzelnen Stämme zu einer einheitlichen Nation und ermöglicht deren einheitliche Leitung und Verteidigung. Je besser die Verkehrsmittel, desto schneller und kräftiger kann der Staat seinen Willen vollstrecken, desto besser seine Ungehörigen schüben; desto besser können auch die entlegenen Reichsteile am Wohl des Ganzen mitarbeiten.

Jeder Staat, der sich zu einer einheitlichen Staatsgewalt befannte, der die Gesamtheit der Angehörigen des Volkes (einschließelich der unterworfenen Völker) zusammenfassen wollte, hat sich den Ausbau der Verkehrswege, mindestens für Staatspost, Seer und Flotte, angelegen sein lassen; das war bei den alten Persern, den Römern, den Inkas so, das war das Streben Napoleons, das ist das jahrhundertelange Mühen Englands gewesen.

Auch die Beteiligung des Volkes an den Staatsgeschäften und die Regierung durch das Volk selbst wird durch gute Verkehrspslege erleichtert. Undererseits darf nicht verschwiegen werden, daß der Verkehr trennende Tendenzen begünstigen kann: wo die Sauptstadt politisch und wirtschaftlich zuviel an sich reißt, wo alle anderen Landesteile ständig an ihrer Fernsprechleitung hängen müssen, wo ständig die Provinz nach der Sauptstadt reisen muß, um sich dort belehren zu lassen oder bitten zu müssen, wo die Sauptstadt ständig ihre Vertreter hinaussendet, um dort zu "regieren" und zu kontrollieren, da ist der Verkehr kritisch anzusehen.¹)

¹⁾ Im Wettbewerb um den Eisenbahnverkehr am Oberrhein beklagte sich vor dem Krieg Baden darüber, daß Elsaß im Verkehr Verlin—Basel begünstigt werde. Es ist darauf von preußischer Seite einmal erwidert worden, die besonders guten Jugverbindungen Verlin—Straßburg seien not-

Der Verkehr führt ferner dem Staat Einnahmen zu, sei es, daß er als Eigentümer der Transportanstalten deren Überschüsse unmittelbar vereinnahmt, sei es, daß er von ihnen Abgaben und Steuern erhebt. Außerdem steigert jede durch einen Verkehrsfortschritt veranlaßte wirtschaftliche Stärkung eines Landesteiles die Steuerkraft der Vevölkerung; es handelt sich dabei unter Umständen um beträchtliche Summen, wie man z. V. am Aufblühen von ehebem zurückgebliebenen Tälern nach Außbau einer Neben- oder Rleinbahn sehn sehn hann. Sedoch bedürfen auch viele staatlichen Verkehrsunternehmungen der Juschüsse (die in ungenügender Verzinsung des Anlagekapitals fühlbar werden), und auch an Privatbahnen oder Schiffslinien usw. muß der Staat unter Umständen Jubußen zahlen.

Wo der Staat große Verkehrsanstalten selbst betreibt, kann er seinen Einfluß geltend machen, indem er durch Handhabung der Verkehrspolitik die Landesteile und die Verufskände begünstigt, die ihm genehm sind (die "regierungstreu" wählen), während er andere, die nicht in der glücklichen Lage der "Stüßen des Vaterlandes" sind, schädigen kann. Lußerdem sind in diesem Falle die Ungestellten vom Staat (der Staatskrippe) unmittelbar abhängig, und dabei handelt es sich bei großen Staatsbetrieben einschließlich der Familien unter Umständen um Millionen.

Es wird auch behauptet, daß die Verkehrsfortschritte die "Internationalität im guten Sinn" fördern. Man verweist dabei auf die Internationalität von Runst und Wissenschaft, auf die Vestrebungen der allumfassenden Menschenliebe, die gemeinsamen Lufgaben der weißen Rasse, die internationale Vekämpfung von Krantheiten, Sungersnöten, Verbrechen. Man hat auch behauptet, daß damit die Kriege seltener geworden sind. Uns dünkt, wir Deutsche haben alle Ursache, diese "Fortschritte" recht kritisch anzusehen; — die "Internationalität" aller Rassen und aller Farben haben wir am besten vom Schüßengraben aus und in unseren Gefangenenlagern beobachten können.

Die Wirkungen der Verkehrsfortschritte im Sinne fortschreitender gesunder Demokratie wird in anderen Zusammenhängen an den geeigneten Stellen mit erörtert; desgleichen die Einwirkungen auf die Strategie und die Volksbildung.

wendig, weil der so rege Verkehr von Beamten und Offizieren besonderer Pslege bedürfe. — Es wäre manches besser gewesen, wenn man nicht soviel gereist wäre.

B. Die Verkehrsanstalten als Träger von Macht.

Aus porstebenden und vielen anderen unserer Ausführungen gebt bervor, daß der Vertebr auf fast allen Bebieten des menschlichen Lebens großen Ginfluß ausübt, alfo eine große Bewalt über bas Tun und Laffen ber Menschen bat. Bas wir aber bisber bargestellt haben, find Beziehungen und Wirkungen, die zwar vom Verkehr ausgeben, die aber nicht in ihm felbst, nämlich nicht in ben Verkehrsanstalten, fteden. Bisber haben wir ben Berkehr als etwas Unpersönliches aufgefaßt, das sich der Allgemeinheit zur Berfügung ftellt, das ihr dient, das von jedem benutt ober gemieden werden fann; wir haben allerdings schon mehrfach angedeutet, daß der Verkehr den Menschen zu seiner Benutung zwingen tann und daß er nicht immer der willfährige Diener ift, sondern daß er auch der Serr fein kann. In der folgenden Stizze tun wir am beften, wenn wir den Bertebr als etwas Derfonliches auffaffen, als eine Macht, die zwar weiß, daß sie nur durch Dienen zum Berrichen gelangen fann, die fich aber oft ihrer Macht recht bewußt ist und unter Umftanden auch starte Berrschergelüste hat und felbst vor dem Migbrauch der Macht gelegentlich nicht zurückschreckt.

Die Macht der Verkehrsanstalten gründet sich zunächst darauf, daß sie fast immer Großbetriebe darstellen und daher an der

Macht, die diesen Betrieben eigen ift, teilhaben.

Rleinbetriebe haben wir fast nur noch in der Vinnen- und Rüstenschiffahrt, ferner etwas im Überseeverkehr, dann im Fuhrwerkverkehr; aber auch auf diesen Gebieten sehen wir Ansätz zum Großbetrieb und zur Ronzentration, und die wichtigsten Verkehrsanstalten — Seeschiffahrt, Eisenbahnen, Vinnenwasserstraßen (ausschließlich der kleinen selbständigen Schiffer), Post, Telegraphie — sind nicht nur Großbetriebe, sondern sie gehören zu den größten Vetrieben, die die Welt bisher hervorgebracht hat.

Von den Quellen der Macht ist als erste das Geld zu nennen. Die Verkehrsanstalten bedürfen für den Bau und die Erweiterungen großer Anlagekapitalien, sie entnehmen der Volkswirtschaft also große Summen, haben diese aber auch zu verzinsen und üben damit auf die Börse starke, nicht immer heilsame Wirkungen aus. In Ländern des Privateisenbahnspstems beherrschen die Eisenbahnaktien

vielfach den Markt; einige Eisenbahnpapiere gehören an jeder Börse zu den beliebtesten und gefürchtetsten Spielwerten. Ferner brauchen die Verkehrsanstalten ein großes Vetriebskapital, das zu einem erheblichem Teil aus barem Geld bestehen muß; sie haben andererseits hohe tägliche Vareinnahmen, wenn auch mit großen Verfrachtern bankmäßig abgerechnet wird.

Viele andere Erwerbszweige sind von der Geldmacht des Verkehrs abhängig, weil dieser ihnen Arbeit gibt. Sier sind die großen Aufträge für das Rohlen- und Eisengewerbe (Schiffe, Schienen, Schwellen, Vrücken), die Maschinenindustrie (Schiffsmaschinen, Lokomotiven, Wagen, maschinelle Anlagen, auch Signal- und Sicherungseinrichtungen), die Großhändler (Vetriebsstoffe und Vureaubedürfnisse der verschiedensten Arten), die Vaufirmen (Ausführung von Erdarbeiten, Tunneln, Brücken) zu nennen; aber auch eine Unzahl von mittleren und kleinen Leuten (Sandwerkern und Gewerbetreibenden) arbeitet "für die Vahn".

Eine Berkehrsverwaltung fann nun der heimischen Industrie Schäden zufügen, indem fie Auftrage an das Ausland vergibt. Sie kann aber auch zum Guten ber beimischen Wirtschaft unberechtigte Unsprüche ber Großindustriellen in ihre Schranken zurudweisen, indem sie mit der Entziehung von Lieferungen droht; fie fann auch Unternehmer ausschließen, die die Arbeiter nicht angemeffen behandeln; fie kann also auch politisch und sozial gunftig wirken und entsprechende Beftrebungen der Allgemeinheit unterftügen. Die Begunftigungen und Schädigungen beruben unter Umftänden auf perfönlichen Motiven, die weder im Intereffe des Verkehrs noch der Verkehrsanstalt begründet zu sein brauchen; perfonliche Bu- oder Abneigung der leitenden Direktoren, freundschaftliche ober verwandtschaftliche Beziehungen, auch politische, Partei- und religiöse Fragen können eine Rolle spielen; und die Allgemeinheit, die darunter leidet, erfährt oft von den Beweggrunden nichts, jedenfalls aber fteht fie fast immer der Willfür machtlos gegenüber; fie kann oft nicht mehr als "schimpfen".

Jede "geschäftstüchtige" Direktion eines Verkehrsunternehmens wird aber Sorge tragen, daß der Unmut nicht allzu laut wird; denn sie wird planmäßig auf ständige Veeinflussung der Öffentlicheteit bedacht sein. Es liegt in der Natur des Verkehrs, daß viele Einzelklagen und Veschwerden mündlich, schriftlich und in der Presse erhoben werden. Überwiegend handelt es sich dabei um unberech-

tigte Rlagen, die perfönlicher Empfindlichkeit oder Überreizung der Reisenden entspringen; auch Unkenntnis der einfachsten Verkehrsregeln und beim Deutschen die Sucht das Ausländische zu preisen, das Beimische herabzuseten, spielen eine große Rolle (ein erheblicher Teil der Reisenden glaubt mit der Vezahlung der Fahrkarte auch einen Anspruch auf ein gewisses Maß von Schimpffreiheit erworben zu haben; andere müssen ihre "Vornehmheit" zur Schaustellen, indem sie über die Vorzüge fremder Eisenbahnen recht viel reden; auch in der Presse werden viele unberechtigte Rlagen erhoben).

Die Verkehrsanstalten handeln nun durchaus richtig, wenn sie die Öffentlichkeit über die Schwierigkeiten und Eigenarten des Verkehrs auftlären, das ist in keiner Weise ungehörig, sondern im Gegenteil gut und heilsam; man kann also nichts dagegen einwenden, wenn in den Zeitungen belehrende Aufsätze erscheinen, Maßnahmen erläutert und begründet werden, wenn Vertreter der Presse zur Eröffnung neuer Linien oder zum Stapellauf von Schiffen mit anschließender Fahrt in See eingeladen werden. Verkehr und Presse müssen zusammenarbeiten, denn der Verkehr dient der Öffentlichkeit und die Presse ist deren Sprachrohr.

Die Beeinflussung der Öffentlichkeit nimmt aber unter Umftänden Formen an, die nicht zu billigen sind. Das Zuwenden von Anzeigen, die Ausstellung von Freifahrscheinen u. dgl. bringt leicht den in einer Zeitung geäußerten Unmut über eine Eisenbahngesellschaft zum Schweigen. Andere Vertreter der Öffentlichkeit (Stadtverordnete, Parlamentarier, Beamte) werden durch allerlei Gefälligkeiten (Unstellung von Freunden und Verwandten, Vergebung von Lieferungen an diese, Fahrplanvergünstigungen u. dgl.) willfährig gemacht, sei es, daß sie nur schweigen, oder daß sie für die Bahn reden und handeln sollen.

Noch weiter geht die Beeinflussung, wenn den betreffenden Personen unmittelbare Vorteile zugewendet werden, z. B. durch Aufsichtstratposten, Sätigkeit im Nebenamt u. dgl. Der Grad der Beeinflussung wird sich dabei nach den Gesetzen, den Ansichten über Ehre, der Strupellosigkeit richten. In manchen Ländern sind Standale, die hieraus entstehen ("Panamas"), an der Tagesordnung; wo man den Beamten oder die Zeitung, die man braucht, nicht "kaufen" kann, werden die Unbequemen "unmöglich gemacht" oder zugrunde gerichtet; rücksichtslose Verkehrsunternehmungen können letzten Endes die ganze "Öffentlichkeit" (Presse, Parlamente,

Parteien, Stadtverordnetenversammlungen, Beborden) beberrichen; mancher Wahltampf in Umerita ift von den Gifenbahngesellschaften bezahlt worden.

Bei all berartigen Machenschaften findet der Verkehr eine aute Stupe an ben eigenen Ungestellten, Die mit ihren Familien in hochentwickelten Ländern einen nicht unbeträchtlichen Seil ber Gesamtbevölkerung ausmachen, und zu benen noch viele kleine und große mittelbar Abhängige binzukommen. Wo die Angestellten Berbanden zusammengeschloffen find, die fich auch politisch betätigen, laffen diese sich von geschickten Direktoren auch zu allerlei 3meden politischer und wirtschaftlicher Art migbrauchen. In der letten Zeit haben fich die Berbande allerdings oft zu Rampforganisationen gegen die Gesellschaften entwickelt.

Ferner wird die Beeinfluffung der Öffentlichkeit dadurch verftärkt, daß sich die Transportunternehmen untereinander und mit anderen Großbetrieben zu gemeinsamer Betätigung vereinigen. Dabei handelt es fich besonders um Gewerbe, die mit dem Bertehr in engen Wechselbeziehungen fteben (Bergwerte, Detroleumindustrie, Süttenwerke), ferner um die Großbanken, welche die Unternehmungen des Verkehrs und der Industrie finanzieren und eine einheitliche Oberleitung in den wichtigften politischen und Beldfragen behalten. Wie weit die Beherrschung bes ganzen Landes burch die Ronige bes Gifens, ber Roble, des Petroleums, der Eisenbahnen und Telegraphenlinien in Nordamerita geht, dürfte allgemein bekannt fein.

Auf ihrem eigensten Gebiet zeigt sich die Macht der Transportanstalten in der Art der Berkehrspflege, d. b. in ihren verkehrspolitischen Magnahmen, mit denen fie den Verkehr fordern ober hindern konnen. Fordern konnen fie ben Berkehr, b. b. ben einzelnen, ein bestimmtes Gewerbe, eine Unfiedlung, einen Safen, einen Landesteil, einen ganzen Stand, schließlich das gefamte Bolt, durch gute Leiftungen im Bau, Betrieb und Bertehr und durch vernünftige (niedrige) Carife; ichadigen tonnen fie ben Bertehr durch schlechte Leiftungen und falsche Sarifpolitit.

Bezüglich der Leistungen sei z. B. erwähnt: Ausführung oder Unterlaffung bes Baus von neuen Linien, Erweiterungen, Bahnhöfen, Unschlüssen; Einlegung von Schnellzügen, von Eilgut-, Fisch-, Bemüsezügen; Einstellung von Schlafwagen; Berstellung von guten Zuganschlüssen an den Knotenpunkten; Vorhalten von Spezialwagen und von Schnellentladeeinrichtungen; Bau von Lagerhäusern u. bgl. mehr. Wird das alles gut, d. h. zweckmäßig behandelt, so wird der Verkehr aufblühen, wird es verzögert, vernachlässigt, schlecht eingerichtet oder gar nicht geschaffen, so wird der Verkehr

geschädigt.

Run fann man allerdings einwenden, daß die Berkehrsanftalten boch felber das größte Belangen baran haben, daß ber Vertebr gut bedient werde, daß er blube und gedeihe. Das ift im großen und ganzen auch richtig, unterliegt aber auch mancherlei Quenahmen. Biele Transportunternehmen haben nicht fo febr bas Intereffe, daß ber Bertebr gut bedient wird, fondern baß fie felbit viel Beld verdienen. Das ift aber zweierlei, denn manche neuen Linien, Erweiterungen, Berbefferungen in Betrieb und Bertehr erfordern einen fo boben Aufwand (oder Wagemut), daß man ein Burudgeben ber Dividende befürchtet. Die Allgemeinheit bat ferner bas Intereffe, baf fie, b. b. alle, alfo auch die Rleinen (bie fleinen Städte, das platte Land, die fleinen Gewerbetreibenden), gleichmäßig gut bedient werden; die Gifenbahn verdient aber an den Großen mehr, unter Umftanden ift ihr nur an diefen gelegen, die Rleinen werden alfo in Bau, Betrieb und Bertehr vernachlässigt, und die Carifpolitik wird einseitig auf die Forderungen ber Großen zugeschnitten. Die Allgemeinheit muß ferner verlangen, daß alle Verkehrsmittel ihrer Eigenart entsprechend geforbert werden, die Gifenbahn bat aber unter Umftanden bas Beftreben, den läftigen Wettbewerb von Wafferstragen oder anderen Eifenbahnen zu befämpfen, und wird baber ben Bau von Ubergangestellen (Säfen) verhindern, erschweren oder verzögern und wird (wenn fie die Unlage nicht verhindern fann) den Betrieb in ibr schlecht führen und ben Verkehr möglichst ftart mit Albgaben belaften. Die Allgemeinheit muß verlangen, daß die Carifpolitik mit den Grundsagen der Sandelspolitit in Ginklang gebracht wird; die Gisenbahn wird oft eine Carifpolitit treiben wollen, die mit ber Dividen ben volitit in Ginklang ftebt.

Die Schädigungen der Allgemeinheit, besonders der Schwachen zum Ruten der Starken und dadurch noch stärker Werdenden, braucht nun aber gar nicht auf bösem Willen oder übertriebener Selbstsucht zu beruhen; als Ursachen sind vielmehr auch noch eigene wirtschaftliche Schwäche, ungenügendes Vertrauen, Unkenntnis und Irrtum zu nennen. Die Fehler können also auch bei staatlichen

Unternehmen vorkommen, die vom reinsten Streben beseelt sind, das Gesamtvolk zu fördern; falsche Maßnahmen in der Tarifpolitik, z. V. zum Schaden der Vauern, ungenügende Förderung des Vaus von Kanälen und Kleinbahnen, zu hohen Aufwand für strategische Iwecke, Vevorzugung von Großstädten (durch Vahnhofanlagen oder Fahrplan) u. dgl. beobachten wir selbst bei den bestgeleiteten Staatsbahnen, deren Veamtenschaft über jeden Verdacht von Interessentenpolitik erhaden ist und das beste an verkehrstechnischer Intelligenz in sich vereinigt, denn im Verkehr ist vieles Unsichtssache und alles Entwicklung, und Irren ist menschlich, und die Vureaukratie ist manchmal recht langsam.

Wo aber eine rücksichtslose Privatbahn oder bei Staatsbetrieb eine selbstsüchtige Partei und ein von ihr in Abhängigkeit gehaltenes Beamtentum das Verkehrswesen zum Schaden bestimmter Verkehrsmittel oder bestimmter Volks- und Erwerbskreise ausnugen will, steht neben den schon erwähnten Mitteln noch eines zur Verfügung, das in vielen Darstellungen nicht erwähnt wird, anscheinend auch wenig bekannt ist, das aber in vielen Fällen das wirksamste ist, das ist die Schikane.

Das Verkehrswesen greift in so viele Staats- und Privatrechte ein, ist so mit Beläftigungen und Gefahren verbunden, erfordert so viele technische Sondereinrichtungen und Einzelanordnungen für die Abwicklung des Betriebes, daß der Berkehrsmann, wenn er irgendwo lahmend eingreifen will, hierzu ftets Belegenbeit findet. Den Bau von Linien und Bahnhoferweiterungen kann man jahrelang hinziehen, indem man zuerst die Entwürfe besonders forgfältig bearbeitet, bann die Bautoften recht boch ermittelt, die Rentabilität als niedrig berechnet und damit die Geldgeber ftutig macht, indem man die ftrategischen Rücksichten von möglichst vielen Inftanzen wiederholt beraten läßt, indem man Sandhaben zu boben Entschädigungsforderungen und Prozessen gibt — bei all dem wird man obendrein noch den Eindruck erwecken, daß man felbst für den Bau febr warm eintrete; — wer einen Verkehrsweg nicht haben will, tut am besten, sich als bessen wärmsten Befürworter aufzuspielen und eine so gute Ausführung zu fordern, daß die ganze Unlage nicht finanziert werden tann. Im Wechselvertehr zwischen verschiedenen Vertehrsmitteln, g. B. zwischen Gifenbahn und Bafferstraßen, gibt es hundert Möglichkeiten, das schwächere Mittel zu lähmen, indem man den Bau notwendiger Unschluffe verhindert,

weil sie "technisch nicht möglich" sind, oder die Zustellung der Wagen verzögert ober übertriebene Forderungen bezüglich des Rangierens erhebt, oder zu bobe Abgaben ausrechnet; wieviel wird nicht mit Schlagworten, wie "aus betriebstechnischen Grunden leider nicht möglich", gearbeitet; wieviel Einwande rechtlicher Ratur konnen erboben werden, wie fcon läßt fich mit dem "Intereffe der Allgemeinbeit" operieren, und dazu kommen bann noch "ftrategische Erwägungen" und bann als wichtigftes bie "Betriebsficherheit". Und in allen Auseinandersetzungen, Rämpfen und Prozeffen fteht bann der Berkehrsmann mit größerer Rachbildung, mit umfaffenden Orts. tenntniffen und mit feiner Berantwortung bem Laien, bem Bittenben, dem Nichtverantwortlichen gegenüber. Wer will bem Bertehremann beweisen, daß er etwas bauen, genehmigen, zulaffen tann, wenn er aus feiner Verantwortung und Fachkenntnis heraus erklärt, "leider ablehnen zu muffen?" Welcher Sachverftändige, welcher Richter, welche Sandelstammer hat den Mut gur Berantwortung von Unfällen, wenn ber Bertehrsmann "feine warnende Stimme erhoben" bat? Und über vieles braucht ber Verkehrsmann fich nicht einmal zu äußern, alles Strategische ift absolut gebeim, über vieles barf wegen ber Grundftudfpetulation nicht gesprochen werden, und über innere Betriebsvorgange und "technische Einzelheiten" tann ber Berkehrsmann befonders in mundlichen Verhandlungen fich febr eingehend äußern - ohne daß ibn irgendeiner versteht; basselbe gilt von der Ermittlung der Betriebs. toften bei Verhandlungen über Carife.

Nun muß die Allgemeinheit aber die Macht der Transportanstalten, obwohl sie unter Umständen mit ihr im Rampfe liegt, noch vergrößern, indem sie ihr besondere Rechte einräumt und ihr auch Rechte überträgt, deren Träger sonst die Allgemeinheit ist; denn der Verkehrszweck muß erreicht und dauernd sichergestellt werden; das ist aber nur möglich durch Verleihung des Enteignungsrechtes, durch Änderungen an anderen Wegen und an der Vorslut, durch Julassung von Velästigungen und Störungen, durch Einräumung von Monopolrechten, durch die Übertragung von Soheitsrechten (z. V. der Vahn- und Schissahrtpolizei). Abgesehen hiervon muß die Allgemeinheit den Verkehr unterstüßen und die Kraft der Verkehrsanstalten fördern, damit diese gute Leistungen erzielen kann, denn unter schlechten Leistungen leidet lesten Endes die Allgemeinheit am stärksten. Sede Transportanstalt, die für die Landesverteidigung wichtig ist — und welche ist es nicht? —, ist außerdem der Unterstützung der militärischen Stellen sicher, sobald sie etwas als "im Interesse der Landesverteidigung" notwendig bezeichnet. Um überhaupt das Kapital zur Anlage eines Verkehrsweges zu gewinnen, muß ihm die Allgemeinheit oft einmalige oder dauernde Juschüsse gewähren oder Konzessionen an Land, Vergwerten, Wäldern einräumen.

Auch in der technischen Natur vieler Verkehrsmittel, besonders der Wasserstraßen und Eisenbahnen sind Momente einer besonderen Kraft vorhanden. Sie ersordern nämlich große, breitslächige, starre Bau- und Vetriebsanlagen. Dies spielt bei allen Wechselbeziehungen zwischen dem Verkehr und den anderen Bauanlagen (Stadtanlage, Straßen, Festungswerken) eine große Rolle. Weil die Vahnlinien und noch mehr die Wasserstraßen in Lage und Söhe sehr starr sind, weil die Safen- und Vahnhofslächen sehr breit sind, müssen sich die Entwürse meist nach den Ansprüchen der Verkehrsmittel richten und die anderen Vauanlagen müssen sich unterordnen.

Aus unseren Ausführungen klang schon vielfach ein Moment hervor, das für die Verankerung der Macht des Verkehrs besonders wichtig ist und das wir daher noch skizzieren müssen; das ist der Monopolcharakter der (größeren) Transportunternehmen.

Sierbei ift das rechtliche Monopol nicht so wichtig wie das tatsächliche. Vielfach hat man sich sogar bemüht, das rechtliche Monopol auszuschließen; in Ländern mit Privatbahnbetrieb gibt es Gesete, die den Wettbewerb ermöglichen sollen (im allgemeinen aber ohnmächtig sind). Auch in Deutschland ist die Verleihung von Monopolen im Eisenbahnwesen verboten. Wir haben aber trothdem Monopole, die man nicht anders als "rechtliche" nennen kann; denn in den Vundesstaaten mit eigenen Staatsbahnen wird der Vau von Privatbahnen, die den "durchgehenden" Verkehr wahrnehmen könnten, von der Staatsgewalt nicht zugelassen, sondern nur der Vau von Privatbahnen für "lokalen" Verkehr genehmigt. Auch Städte und Rreise verleihen den Straßen-, Stadt- und Rleinbahnen vielsach Rechte, die man als rechtliche Monopole bezeichnen muß.

Das tatsächliche Monopol, das sich im Verkehrswesen so stark herausgebildet hat, beruht in der Überlegenheit des einen Verkehrsmittels über das andere, in dem Charakter als Großbetrieb, in der großen verkehrspolitischen Kraft und der sich aus diesen Gründen ergebenden Unfähigkeit des Wettbewerbs.

Das tatfachliche Monopol ift meift an ben Weg gebunden, Rraft und Fahrzeug haben in Diefer Begiebung eine geringere Bedeutung. Unter "Weg" ift hierbei das fünftlich Geschaffene gu verfteben (Seefanale, Safeneinfahrten, Safen, Binnenkanale, verbefferte Rabrrinnen), bagegen fpielt bas natürlich Begebene feine Rolle: hieraus folat, daß der Monopoldarakter bei den Gifenbahnen schärfer bervortritt als bei ben Wafferstraßen. Bei ihnen tommt noch das Moment ber erhöhten Betriebsgefahr und ber Gebundenbeit ber Fahrzeuge an die Bleife, alfo die Notwendigkeit einheitlicher Betriebsführung bingu; auf bem Meee tann jedermann (faft) beliebig fabren, ebenso baben bas Binnenschiff auf den natürlichen Flüffen und die Fuhrwerte auf den Strafen gewiffe Freiheiten; bier ift ber Wettbewerb awischen den Cigentumern der Fahrzeuge auf demfelben Weg möglich, die "Ronturrenz auf ber Schiene" ift bagegen eine betriebstechnische Unmöglichkeit, man tann bochftens bas "Mitbenugungerecht" verleiben, mas im Stragenbahnmesen viel geschieht, aber hierbei muß sich die benutende Gesellschaft ber einheitlichen Betriebsleitung burch bie verantwortliche Betriebsgefellschaft unterwerfen.

Im einzelnen ift über die tatfächlichen Verkehrsmonopole zu fagen: 3m Seeverkehr herrscht für die Sauptmenge der Transporte freier Wettbewerb, weil diese (wie oben erwähnt) von dem Erampbampfer in freier Fahrt geleiftet werden und weil die Tramps fich auf eine bobe Ungabl großer, fleiner und fleinfter Reedereien ber verschiedensten Flaggen verteilen. Dagegen find in ber Linienschiffahrt die Großreedereien fo mächtig, daß fie vielfach eine Monopolitellung einnehmen, Die noch burch Erufts verftartt wird; jedoch ift aus bem Monopol teine Schädigung der Allgemeinheit erwachsen, im Begenteil haben die deutschen Schiffahrtgesellschaften einen reichen Unteil am Aufblüben unserer Wirtschaft. Von ben Seefanälen bat ber Suegtangl ein Monopol, ba ibm ber Weg um bas Rap nicht Wettbewerb machen tann; Die anderen Seefanäle, besonders der Panamakanal, baben diefe Stellung nicht. Bon den Seehäfen haben Samburg, Neuport, Bomban Monopolcharatter. bagegen unterliegen Untwerpen und Rotterdam, Benua und Marfeille gegenseitigem Wettbewerb. Im Geeverkehr bat England eine Urt Monopolitellung bezüglich der Rohlenstationen und Docks und der Beberrichung ber Geewege nach Indien; eine ähnliche Stellung wird Nordamerika am Danamakanal erringen.

Auf den Vinnenwasserstraßen herrscht der freie Wettbewerb der Schiffer. Die bewegende Rraft (Treidelei oder Schlepper) ist aber vielfach monopolisiert. Auf vielen Wasserstraßen verbrängen die großen Gesellschaften den kleinen selbständigen Schiffer immer mehr.

Im Eisenbahnwesen ist der Monopolcharakter vollendet. Troß der Rämpfe zwischen verschiedenen Gesellschaften, troß des Baus von Wettbewerblinien, troß aller Versuche, die früher die öffentlichen Gewalten machten, um den Wettbewerb zu stärken, hat das Monopol gesiegt; denn, abgesehen von allen anderen Eigentümlichkeiten der Eisenbahnen, würde der Bau von Wettbewerblinien so große Geldmittel erfordern, daß es zum Vau einer gen au den selben Verkehr pflegenden Parallellinie auf größere Strecken nie gekommen ist und auch nie kommen wird.

Das einzige, mas aus allen Bestrebungen und Rämpfen übrig geblieben ift und unter entsprechenden Verhältniffen auch Beftand haben wird, ift der "Wettbewerb der Knotenpunkte". Wenn nämlich für ben Verkehr zwischen zwei (wichtigeren) Dunkten zwei Linien (von ungefähr gleichwertigem Charafter) vorhanden find, fo kann und wird bier ein Wettbewerb entsteben; vgl. Berlin-Sannover über Stendal oder Magdeburg, Berlin - München über Sof ober Saalfeld, Mannheim-Bafel burch Baden ober Elfaß, London-Brindisi über Calais-Mt. Cenis oder Calais-Lötschbera oder Bliffingen (Oftende, Soet)-Lötschberg oder Bliffingen-Gott-In solchen Wettbewerben haben manche Rämpfe frattaefunden, und fie werden immer wieder ausbrechen; fie werden mit auten Betriebsleiftungen (fchnellen, aut ausgestatteten Bügen, Spezialwagen für Sondergüter, Beförderung von Eilgut mit Schnellaugen) und besonders mit der Carifpolitik ausgefochten; fie find teilweise mit größter Erbitterung geführt worden und haben gum Untergang der einen Babn, d. h. jum Rauf der schwächeren durch Die ftarteren geführt; fie erregen vielfach die öffentliche Meinung ftart und tonnen dem Nationalgebanten schaden (val. Berlin-München und Mannheim-Bafel); sie fegen bas Land internationalen Schwierigkeiten und Begehrlichkeiten ber Nachbarftaaten aus (vgl. den Rampf um Gotthard, Lötschberg und Juradurchstiche). Im allgemeinen endet der Rampf mit Vergleich, denn die laufenden Rriegstoften find zu boch, und ber Vergleich ftellt bann tatfächlich das Monopol wieder ber. — Übrigens muffen die 190

Rriegskosten oft von den kleinen Zwischenorten, die nur an einer Bahn liegen, also dem Wettbewerb nicht zugänglich sind, getragen werden, indem sie hohe Sarife und schlechte Betriebsleistungen erhalten, also auch hier Schädigung der Rleinen zum Vorteil der Großen.

Wir haben aber noch ben Wettbewerb zwischen verfchie denen Berfehremitteln zu betrachten: Begen Die Geefchiffahrt tann bas Binnenschiff in ber Ruftenfahrt gelegentlich auftreten, im allgemeinen wird aber ber Seeverkehr ber machtigere, weit billigere fein; die "durchgebende Wafferstraße vom Schwarzen Meer über Rhein und Donau zur Nordfee" haben wir in ihrer Bedeutung für ben burchgebenden Bertehr recht fritisch, als Wettbewerber gegen ben Seemeg über Gibraltar noch fritischer zu betrachten. Begen ben Geevertehr tann bie Gifenbabn im Ruftenvertehr, im Berkehr über ich male Meeresteile (Saffnis-Tremberg, Ranaltunnel), und im Uberlandverkehr auftreten. Bon Erfolg ift dies besonders für Reisende, Post und hochwertige Güter, vor allem bann, wenn ber Landweg turg, ber Seeweg lang ift, es fei bier auf die verkehrsgeographischen Erörterungen (Berkehr London-Marfeille usw., Pazifitbahnen gegen Panamatanal) verwiesen. Bedeutung tann biefer "Wettbewerb" mahrend eines Rrieges erbalten. Db bas Flugzeug für ben Poftverkehr einmal bem Schnelldampfer Abbruch tun wird, bleibt abzuwarten.

Der Wettbewerb zwischen Eisenbahnen und Vinnenwasserstraßen ist an anderer Stelle erörtert worden. Die Verkehrsentziehung, die den Eisenbahnen von Kraftwagen drohen könnte, ist, wie gelegentlich

schon angegeben, nicht allzu boch einzuschäten.

C. Das Verhältnis der öffentlichen Gewalt zu den Verkehrsanstalten.

Der starke Einfluß, den der Verkehr auf das gesamte Leben ausübt, zwingt die öffentlichen Rörperschaften, sich mit den Verkehrsfragen und den Verkehrsanstalten zu befassen. Sierbei muß die Regelung des Verhältnisses zwischen der Transportanstalt und der öffentlichen Gewalt den Grundsatzum Ausgang nehmen, daß der Verkehrszweck erreicht wird.

Dies bedingt:

die Unterstützung des Verkehrsunternehmens durch die öffentliche Gewalt in allen Beziehungen, in denen es allein die notwendigen Magnahmen nicht verwirklichen könnte;

die Beaufsichtigung bes Verkehrsunternehmens und zwar: zur Abwendung von Einzelschäden

und zur Erzielung einer bem Geift der Gesamtvolkswirtschaft entsprechenden Verkehrspolitik.

Unter "öffentlichen Körperschaften" haben wir in diesem Zu-sammenhang die Einheit zu verstehen, die für die Regelung der wirtschaftlichen Fragen in dem von dem betreffenden Verkehrs-unternehmen durchzogenen Gebiet zuständig ist. Meist wird es der Staat sein (in Deutschland das Reich oder der einzelne Vundes-staat); es können aber auch Staatenverbände (im internationalen Verkehr) oder Teile eines Staates, Provinzen, Rreise, Städte (im lokalen Verkehr) sein. Wer zuständig ist, ist durch Gesetze, Verordnungen oder Verträge festgelegt. — Wenn wir im folgenden der Kürze wegen gelegentlich "Staat" sagen, so ist damit die zuständige öffentliche Körperschaft gemeint.

Welche Unterstüßungen der Staat den Verkehrsanstalten angedeihen lassen muß, damit diese überhaupt geschaffen werden können (z. V. Enteignungsrecht) und damit der Vetrieb möglich ist (z. V. Vahnpolizeigewalt), ist bereits vorher angegeben worden. Wir brauchen hier also nur auf die Veaufsichtigung des Verkehrs durch die öffentliche Gewalt einzugehen.

Sie ift zunächst der Abwendung, Milderung oder Entschädigung von Einzelschäden gewidmet. Es liegt in der Natur des Vertehrs, daß er seine Nachbarschaft, die "Anlieger" und seine Venuser, daß "Publikum" unter Umständen schädigt. Die Anlieger müssen sich Eingriffe in ihr Eigentum, ihre Wirtschaft, die Wege, die Vorslutanlagen gefallen lassen. In dem Enteignungsrecht, daß derartige Schäden zwangsweise auferlegt, ist aber Vorsorge getroffen, daß nur der unbedingt notwendige Schaden angerichtet wird und daß volle Entschädigung sichergestellt ist. Zu diesem Zweck wird daß Enteignungsversahren durch daß "Plankestsellungsversahren" ergänzt, in dem alle Veanspruchungen von Grundstücken, alle Wirtschaftserschwerungen, alle Änderungen an Wege- und Vorslutanlagen geklärt, die notwendigen Ersahanlagen festgestellt und die Entschädigungssummen vereinbart werden. (Wegen aller reinen

Gelbfragen ist außerdem der Weg an die ordentlichen Gerichte offen gehalten.) Ferner wird der Vetrieb überwacht, damit die mit ihm verbundenen Störungen und Belästigungen das unbedingt notwendige Maß nicht überschreiten. Sodann werden Gesetze und Vorschriften erlassen, durch welche die im Verkehr zu befürchtenden Gefahren möglichst vermieden werden (Vegrenzung der Geschwindigteit, Albsperrung der Wegeübergänge, Stärke des Gleises, Untersuchung der Wagen und Lokomotiven u. dgl.); für die trosdem entstehenden Schäden muß die Verkehrsanstalt Ersas leisten, und zwar wird hierbei in vielen Staaten, so auch in Deutschland, besonders die Eisenbahn durch das Geses (Kaftpflichtgeses) scharf angesaßt, da ihre Schuld angenommen wird, wenn sie nicht nachweisen kann, daß eigene Schuld des Verletzen oder höhere Gewalt vorliegt.

Die Wahrnehmung der Rechte der Geschädigten gegenüber den Verkehrsanstalten erfolgt je nach der Urt der Schäden durch die Landesverwaltungs (Polizei) behörden, die ordentlichen Gerichte, und durch besondere Eisenbahnaufsichtsbehörden; lettere sind be-

sonders für die technischen Einzelfragen zuständig.

Wichtiger als das Albwenden und Bergüten von Einzelschäden ist aber die Aufsicht der öffentlichen Gewalt zur Erzielung einer dem Geist der Gesamtvolkswirtschaft entsprechenden Verkehrspolitik. Diese Aufsicht muß sich angelegen sein lassen, alle jene oben stizzierten ungünstigen Wirkungen auf wirtschaftlichen oder politischen Gebieten zu bekämpfen, die aus böswilligen oder unzweckmäßigen Sandlungen oder Unterlassungen der Transportanstalt entstehen können. Die Aufssicht wird sich zum Ziel setzen, daß alle Interessenten (Einzelpersonen, Verufskreise, Landesteile, Städte) möglichst gleichmäßig behandelt werden, daß nicht einzelne (zum Schaden der Allgemeinheit) bevorzugt werden, daß die Tarife den wirtschaftlichen Verhältnissen des Gebietes entsprechen, daß die Tarife den wirtschaftlichen Verhältnissen des Gebietes entsprechen, daß die Tarifpolitik mit der Sandelspolitik in Einklang steht.

Bur Durchführung dieser Aufsicht stehen den öffentlichen Körperschaften ihre Verwaltungsbehörden (Sandelsminister, Regierungen, Magistrate, Landräte) zur Verfügung, die ihre Vefugnisse aus ihrem Charatter als allgemeine (Landes.) Aufsichtsbehörden und aus den allgemeinen Gesehen ableiten. Meist muffen aber besondere Vehörden (oder in den vorhandenen Vehörden besondere Ausschüsse) gebildet werden, wobei auch noch Teilungen vorgenommen werden,

indem die einen die mehr "technischen" (Vau-, Vetriebs-, Sicherheits-), die anderen die mehr volkswirtschaftlichen (Verkehrs- und Tarif-) Fragen bearbeiten. Die Aufsichtsstellen üben ihre Tätigteit durch Anhören der Rlagen und Wünsche der Interessenten, Anregungen bei den Verkehrsanstalten, gemeinsame Vesprechungen u. dgl. auß; ihre Machtmittel bestehen in der Sandhabung der allgemeinen Gesehe und der Anwendung der Genehmigungsurkunden und Verträge, durch die die Verkehrsanstalt geschaffen worden ist; wird eine Einigung nicht erzielt, so bleibt unter Amständen der Weg an die ordentlichen Gerichte offen, sonst eigentlich nur — die Flucht in die Öffentlichteit. Es ist aber einleuchtend, daß die Macht der Aussichtsbehörden gegenüber einer strupellosen großen Gesellschaft bescheiden ist.

Dies führt zu der Frage, ob und inwieweit die öffent= liche Gewalt den Verkehr felbst in die Sand nehmen foll.

Diese Streitfrage, die meift unter ber Bezeichnung "Staatsoder Privatbetrieb" erörtert wird, ift im Verkehrswesen nur von Fall zu Fall zu entscheiden. Die meiften Erörterungen in der deutschen Wissenschaft beziehen sich auf die Eisenbahnen, also auf nur ein Verkehrs mittel, und beschränken fich meift auf deutsche Verhältniffe, wobei zum Vergleich die (ungunftigen) Ergebniffe ameritanischen Privatbetriebes herangezogen werden. Bei einer berartigen Einschränkung des Allgemeinen auf den Sonderfall ift eine gewisse Einseitigkeit die Folge, und da der Sonderfall meift in dem für den Staatsbetrieb gunftigen Sinn dargestellt wird, ift in Deutschland vielfach die Unsicht vertreten, der Staatsbetrieb fei im Verkehrswesen allgemein das beffere. Da wir außerdem zur Zeit überhaupt eine ftarte politische Strömung gegen ben Privatbesit ber Großbetriebe haben, so sei es uns verziehen, wenn wir im folgenden die Vorzüge des Privatbetriebes absichtlich etwas ftarter betonten; daß mir uns der Schaden, die von rudfichtslofen Drivatbetrieben ausgeben, voll bewußt find, dürfte fich aus den vorbergebenden Erörterungen ergeben haben.

Bur Klärung der Frage muffen eine Reihe von Vorbemer-tungen gemacht werden:

Der Ausdruck "Staatsbetrieb" oder "Staatsbahn" ist nicht eindeutig genug. Als Träger des Unternehmens ist nicht der Staat der Privatgesellschaft gegenüberzustellen, sondern die geeignete, berufene öffentliche Rörperschaft. Die Art dieser richtet sich 194

nach Bedeutung und geographischem Umfang des Verkehrsunternehmens.

Es fommen 3. 3. in Betracht:

Die Stadt für Stadt- und Stragenbahnen,

ber Rreis für Rleinbahnen,

die Proving für Rlein- und Nebenbahnen, auch für Rraftwagenlinien,

ber Staat für Eisenbahnen, Ranale, Geeschiffahrtlinien.

In vielen Fällen kann aber eine einzelne Körperschaft das Unternehmen nicht durchführen, sondern es mussen sich die Stadt mit ihren (politisch selbständigen) Vororten, mehrere Kreise, Städte und Kreise, Kreise und Provinz zusammentun, was dann oft in der für Privatbetriebe üblichen Form, nämlich als Aktiengesellschaft geschieht. Ferner können mehrere öffentliche Körperschaften von derselben Verkehrsanlage, aber von verschiedenen Teilen Eigentümer sein; dies ist z. V. in Deutschland für Vinnenwasserstraßen der Fall, da bei ihnen der Fluß oder Kanal dem Staat, die Säsen aber vielsach den Städten oder Kreisen gehören.

Ferner muß man Eigentum (Besit) und Betrieb auseinanderhalten. Es gibt Eisenbahnen, die dem Staat gehören und zur Betriebsführung an Privatgesellschaften verpachtet sind und umgekehrt. Für unsere Betrachtung ist der Betriebsührende wichtiger als der Eigentümer, denn die etwaigen Beeinträchtigungen gehen vom Betrieb und Verkehr aus. Im städtischen Verkehrswesen sind mehrfach die Bauanlagen (Bahnkörper) von den Städten gebaut und sinanziert worden, während der Betrieb einschließlich der Beschaffung der Betriebsanlagen (Gleise, Sicherungsanlagen, Fahrpark, Krastzusührung) an eine Betriebsgesellschaft übertragen ist.

Beim Begriff "Staatsbahn" muß man in Deutschland außerbem beachten, ob der Staat (Bundesstaat) nur innerhalb seiner eigenen Grenzen Bahnen besitt und betreibt oder auch in fremden Bundesstaaten. Die preußische Staatsbahn ist z. B. Eigentümerin und Betreibende der Bahnen in Thüringen und der kleinen norddeutschen Bundesstaaten; das ist also kein reiner "Staats"betrieb mehr.

Die dem Staats- bzw. Privatbetrieb im Eisenbahnwesen gemachten Vorwürfe lassen sich wie folgt stizzieren, wobei unsere Veurteilung durch die Form des Zeitworts und durch kurze Zufäte zum Ausdruck kommt.

Es foll fprechen:

Gegen den Staatsbetrieb:

Die Eifenbahnpolitik werde nicht nach den wirtschaftlichen Bedürfnissen des ganzen Bolkes, sondern nach politischen Rücksichten betrieben.

Die Landesteile und Erwerbstreise mit "braver" politischer Gesinnung würden bevorzugt, die politische Freiheit werde dadurch bedroht.

Die Zahl der unmittelbaren Staatsangestellten würde unnötig vermehrt, was politisch schädlich sei.

Der Einfluß bes Staates auf bas wirtschaftliche Leben werde zu stark.

Der Staat arbeite teurer; die Rapitalbeschaffung sei für ihn kostspieliger (für finanzschwache Staaten richtig).

Der Betrieb sei schwerfälliger, langsamer, bureaukratischer (hängt von der Tüchtigkeit der Beamten ab, große Privatbetriebe muffen auch "bureaukratisch" verwaltet werden).

Der Staat könne nicht so hervorragende Kräfte einstellen (weil er an die Gehaltstlassen der anderen Staatsbeamten gebunden ist), das verzögere den Fortschritt und mache den Betrieb teurer (der Beamte arbeitet aber doch nicht nur des Geldes wegen).

Der Staat könne sich dem Bau unwirtschaftlicher Linien usw. nicht entziehen (folche — zunächst — unwirtschaftliche Linien sind aber im Allgemeininteresse oft nötig).

Gegen den Privatbetrieb:

Die Macht der Eisenbahn könne zu politischen Zwecken mißbraucht werden. Der Einfluß der Eisenbahnen auf die Parlamente und die Regierung könne bedenklich werden.

Die Jahl der von einem Unternehmen Abhängigen werde zu groß. Ein unfozial empfindender Direktor könne die Verbände seiner Untergebenen zu Streiks reizen, was politisch zu großen Gefahren führen könne.

Der Einfluß des einzelnen Großunternehmens auf das wirtschaftliche Leben werde zu stark.

Die Beschaffung der Kapitalien durch öffentliche Körperschaften sei billiger.

Staatkaufficht sei doch notwendig, sie erfordere besondere Behörden und Beamte. Viel Zank und viel Schreibwerk sei unausbleiblich.

Die Rücksicht auf die Dividende verzögern Verbesserungen; das lähme ben Fortschritt (nur richtig für schwache Privatbetriebe; — es gibt Privatbahnen, die für die Fortschritte sicher das gleiche leisten wie die besten Staatsbahnen).

Das Land werde ungleichmäßig behandelt; es würden nur die rentabeln Linien usw. gebaut, nur die rentabeln Züge gefahren; die weniger entwickelten Landesteile wären da-

Gegen den Staatsbetrieb:

Der Staat fei zu leicht geneigt, unwirtschaftliche Unlagen aus strategischen Gründen zu bauen. Der Einfluß des Generalstabs sei zu groß.

Die Tarifpolitik werde nicht nach "kaufmännischen" Gesichtspunkten betrieben. (Raufmännisch kann auch der Staatsbeamte denken; — die kaufmännisch richtigen Maßnahmen decken sich nicht immer mit den Forderungen des Gemeinwohls.)

Der Staat verhindere, um die Rentabilität feiner Bahnen nicht zu bedrohen oder nichts von feiner vertehrspolitischen Macht einzubüßen den Bau anderer Berkehrswege (vgl. den Kampf um den Mittellandkanal).

Begen den Privatbetrieb:

mit du weiterem Juruckehen verurteilt, Landflucht und übervölkerung der Großstädte sei die Folge. Schließlich muffe der Staat einspringen und die unrentabeln Linien selber bauen. (Bieles ist richtig: es läßt sich aber durch rechtzeitige Beihilsen vieles mildern.)

Der Einfluß des Generalstabs sei zu klein. Strategische Notwendigteiten könnten nur unter zu hohen Zuschüffen des Staates verwirklicht werden.

Die Tarifpolitik werde nicht nach den Interessen der Allgemeinheit, sondern dem Erwerbsinteresse betrieben. Sie könne wichtige soziale und handelspolitische Magnahmen durchkreuzen. (Richtig.)

Die Verkehrspflegeseglemit Naturnotwendigkeit auf die Bevorzugung der Starken und die Benachteiligung der Schwachen los. Dagegen gebe es keine Abhilfe, da zuviel heimlich und mittels Schikanen gefündigt werden könne. (Richtig.)

Das Gesamtnen des Landes werde nicht genügend einheitlich ausgestaltet, darunter leide der durchgehende Bertehr (hiergegen läßt sich aber meist Abhilfe schaffen).

Undere Berkehrsanftalten, befonders die Binnenwasserstraßen
werden bekämpft und zugrunde gerichtet (vgl. die Bernichtung der Kanäle in England).

Aus dieser Gegenüberstellung, die nur die wesentlichsten Puntte umfaßt, erhellt, daß manche der Vorwürfe beiden Betriebsarten gemacht werden. Es ist das auch natürlich, denn es handelt sich bier um zwei gegenfähliche wirtschaftspolitische Grundanschauungen, Die man als merkantilistisch (gegen den Drivatbetrieb) und physiofratisch (gegen ben Staatsbetrieb) bezeichnen könnte. Gine Ginigung wird nie erzielt werden konnen: wer ftarke Beeinfluffung des wirtschaftlichen Lebens durch den Staat für richtig halt, wird für den Staatsbahnbetrieb fein, wer jeden nicht unbedingt nötigen Ginfluß des Staates auf die Wirtschaft für verderblich halt, wird fich jum Privatbabnbetrieb bekennen. Von großer Bedeutung find ferner Die Stärke der Staatsgewalt und ihres fozialen Gemiffens und das allgemeine Empfinden für Ehre und Anstand; je beffer diese Voraussehungen, besto eber ift ber Staatsbetrieb angezeigt; in schwachen Staaten bagegen, in benen Preffe und Parlament feil find, ift ber Privatbetrieb durch ausländische Unternehmer, die einen sittlich bochstebenden Beamtenftand aus ihrem Seimatland mitbringen, vorzuziehen. Sodann ift die Eignung des Staates (oder der entsprechenden anderen öffentlichen Gewalten) für den Betrieb einer Verkehrsanftalt zu beachten. Ein Staat tann nicht plöglich große Privatbahnnete übernehmen, denn dazu gebort langjährige Erfahrung der oberften Behörden (Ministerien) und der Parlamente; ebensowenig ift es zu empfehlen, wenn eine Stadt mit ber Berstadtlichung der Strafenbahnen febr eilig vorgeht. Der Privatbetrieb empfiehlt sich auch dort, wo es sich um neuartige Verkehrsmittel und neuartige Betriebsweisen handelt, wo also bas Unternehmen technisch und wirtschaftlich neue Aufgaben stellt, die noch nicht gelöft find oder für die wenigstens noch teine allgemein anerkannten Lösungen gefunden sind und für die noch nicht genug Erfahrungsgrundfäße gewonnen find. Für Rleinbahnen mit elettrischem Betrieb, Stadtbahnen und Städtebahnen wird man daber vorläufig jum Privatbetrieb neigen, desgleichen für Rolonialbahnen und für Bahnen, bei benen ein inniger wirtschaftlicher ober technischer Zusammenhang mit anderen Erwerbsunternehmungen (3. 3. Rraftwerken) erzielt werden foll oder Vorbedingung für das Bebeiben des Gesamtunternehmens ift; hierher geboren g. B. auch Bergbahnen, die mit Gafthöfen finanziell vereinigt find.

Wie die Verhältnisse des Vetriebes durch Private oder öffentliche Körperschaften zurzeit tatsächlich liegen, ergibt sich aus folgenden Indeutungen, die aber nur das Wichtigste enthalten:

Im Seeverkehr ist die Sorge für die "Straße" (Befeuerung, Lotsendienst, Safenzufahrten) meist Staatssache. Bon den See-

tanälen gehört der Suezkanal einer Gesellschaft, deren Aktien aber größtenteils dem englischen Staat gehören; die anderen Ranäle sind staatlich. Die Säsen werden in Deutschland von den Bundesstaaten (Emden, Vremen, Hamburg), aber auch von Städten (Stettin) betrieben, doch werden auch Privaten Säsen oder Hafenteile zugestanden; Hasenirichtungen (Lagerhäuser u. dgl.) sind vielsach in Privathand. Im Austland gibt es zahlreiche Häsen, die Privatunternehmen sind. Van und Ausbesserung von Schiffen ist überall Privatsache. Dies gilt auch mit wenigen Ausnahmen vom Schiffsbetrieb, der Reederei. Diese Teilung zwischen Privatunternehmen und öffentlichen Körperschaften ist im allgemeinen zweckmäßig; das starte Überwiegen des privaten Unternehmungsgeistes in der Reederei, dem Schiffs- und Werstbetrieb ist gut, da der Staat hierzu, besonders im Sinblick auf den Wettbewerb gegen fremde Flaggen, nicht geeignet sein würde.

Bei den Binnenwasserstraßen ist die "Straße", nämlich der verbesserte Flußlauf und der Kanal in Deutschland fast ausschließlich staatlich (die wichtigste Ausnahme dürfte der dem Landtreis gehörige Teltowkanal darstellen); im Ausland gehören die Kanäle vielfach Privaten (England), in Frankreich hat man die Verstaatlichung der Kanäle ziemlich weit durchgeführt. Von den Säsen gilt ungefähr dasselbe wie im Seeverkehr; Sasendau und betrieb durch die Städte und die kleineren öffentlichen Körperschaften (Kreise) wird in Deutschland immer mehr üblich. Reederei, Schiffsbetrieb (einschließlich Vau und Unterhaltung) ist Privatsache, abgesehen von einigen von Staatseisenbahnen unterhaltenen Dampferlinien und Fähren und dem staatlichen Schleppmonopol.

Der Nachrichtenvertehr (Post, Fernschreiber, Fernsprecher, Funkendienst) ist fast überall Staatssache. In Nordamerika wird das Fernschreib- und Fernsprechwesen von großen Privatgesellschaften beherrscht, desgleichen das Fernsprechwesen der Städte. Das, was wir "Postpaketverkehr" nennen, wird in Umerika von privaten "Expreßgesellschaften", in England von den (Privat-) Eisenbahnen besorgt. Die Seekabel gehören Privatunternehmungen.

Bei den Eisenbahnen ist danach zu unterscheiden, ob es sich um "Bollbahnen" (wirkliche Eisenbahnen) mit durchgehendem Verkehr oder um "Rleinbahnen" mit nur lokalem Verkehr handelt. Die Vollbahnen sind in Deutschland Staatsbahnen (Vahnen der größeren Jundesstaaten); der Staatsbetrieb hat sich gut bewährt,

die Übernahme durch das Reich ist vollzogen. Bahnen, die nur einem beschränkten Gebiet dienen (Neben-, Lokal-, Rleinbahnen), sind auch vielsach Staatsbahnen, da der Staat sich der Aufgabe, entlegene, wirtschaftlich schwache Landesteile zu erschließen, nicht entziehen konnte, oder da strategische Gründe mitspielten. Die Belastung der Staatsbahnnehe mit solchen Linien kann vielsach nicht gutgeheißen werden, besonders wenn es sich um Schmalspurbahnen handelt. Es wäre besser, wenn diese Linien von den entsprechenden kleineren öffentlichen Körperschaften (mit oder ohne Beteiligung des privaten Unternehmungsgeistes) oder auch nur von Privatunternehmen (unter Umständen in Verbindung mit Elektrizitätsversorgung u. dgl.) betrieben würden.

In den anderen Ländern herrscht auf den "Vollbahnen" teils der reine Staatsbetrieb, teils der reine Privatbetrieb (England, Umerika), teils kommen beide Formen vor (Frankreich, Rußland, Indien), teils sind Staatsbahnen an private Vetriedsgesellschaften verpachtet. In Umerika und England bestehen gewisse Tendenzen zur Verstaatlichung der Eisenbahnen, nicht zu verwechseln ist hiermit der erhöhte staatliche Einsluß auf die Verwaltung während des Krieges; in Frankreich ist die Verstaatlichung schon eingeleitet. Das "Lokalbahnwesen" ist in anderen Ländern teils Sache der Vollbahnen und damit unter Umständen des Staates, teils besonderer Gesellschaften, teils der geeigneten öffentlichen Körperschaften. Ein näheres Eingehen auf diese vielgestaltigen und vielzumstrittenen Verhältnisse ist nicht möglich.

Dagegen möge, da in unseren Tagen das großstädtische Verkehrswesen eine so bedeutende Rolle für die Stadtentwicklung und die Gesundung der Bevölkerung spielt, so große Geldmittel erfordert und die Gemüter vielerorts in großer Spannung hält, der Frage "Stadtbetrieb oder Privatbetrieb" eine ausführlichere Betrachtung gewidmet sein. Es gibt uns dies Gelegenheit, auch einige Schlaglichter auf die Vehandlung der Vahnen von ähnlicher verkehrspolitischer Bedeutung (Rlein- und Nebenbahnen, Städtebahnen) zu werfen, und die vielen Unistände zu schildern, von denen die Veurteilung unserer Gesamtfrage abhängt.

Die Städte sind erst verhältnismäßig spät dazu übergegangen, den städtischen Verkehr selbst in die Sand zu nehmen. Allerdings haben sie den Straßenverkehr von alters her gepflegt, denn Straßenbau, Straßenunterhaltung und Straßenpolizei sind seit jeher als

ftädtische Ungelegenheiten angesehen worden. Da aber der Fuhrwerksbetrieb reine Privatsache mar, murde auch der beim Junehmen ber Berkebreansprüche auftommende Droschken- und später auch ber Omnibusbetrieb Privaten überlaffen. Dasielbe galt auch im allgemeinen vom Straffenbahnbetrieb, obwohl biefer fich vom bister üblichen Strafenverfehr durch die Bebundenheit an die Schienen und das größere Rapital unterschied und damit wesentliche Rennzeichen bes Großbetriebs aufwies. Die Städte hatten um fo weniger bas Empfinden, daß fie das Strafenbahnwesen felbst in die Sand nehmen mußten, ale fie mit anderen Fragen der Schienenwege ja auch nicht befaßt murden, benn diese murden vom Staat ober unter deffen Aufficht von Privatgesellschaften bebandelt; die Städte batten außerdem infolge des ichnellen Wachstums ihrer Bevolkerung auf den Bebieten, die fie ichon immer als zu ihrem Aufgabentreis gehörig betrachtet hatten (Schulen, Entwässerung, Wasserversorgung, Strafenbau), fo umfangreiche und toftspielige Unlagen zu ichaffen. daß fie weder Zeit noch Geld befagen, sich auch noch um neuartige Dinge zu bekummern. Es lag nabe, daß in einer Zeit, in der ber Drivatbetrieb im Verkehrswesen noch vielfach allgemein herrschte und als das Richtige und Natürliche angesehen wurde, die Städte ben Strafenbabn- (und Omnibus-) Bertehr Erwerbegesellschaften überließen, zumal die wirtschaftlichen Aussichten ungewiß maren und vielfach ungunftig beurteilt murden. Drivatgesellschaften maren auch eber in der Lage, die Ungewißheiten des technisch Neuen durch das Studieren ausländischer Bahnen und die Unnahme erprobter Ausländer zu überwinden und das finanzielle Rifito der einzelnen (zunächst tleinen) Anlage in der einzelnen Stadt dadurch auszugleichen, daß diefelbe Gefellschaft in mehreren Städten den Stragenbahnverkehr einrichtete. Sierbei fvielte in Deutschland auch bas fremdländische (englische) Geld unter Umftanden eine Rolle. Mehr noch als die Stragenbahnen überließ man den von der Strage loggelöften Stadt- und Vorortverkehr dem Privatbetrieb, nämlich den damals noch größtenteils in Privathand befindlichen Ferneisenbahnen; bei ben Strafenbahnen mußten die Städte als Strafenunterhaltungspflichtige und Konzessionsvergeber wenigstens Stellung nehmen und fich mit der Sache verwaltungstechnisch befaffen, bei den Stadtund Vorortbahnen fiel aber fogar auch diefes Moment fort. Alls bann die Privatbahnen verstaatlicht murden, mußte der Staat den icon vorbandenen Stadtverkehr übernehmen, und er hat bann in

einzelnen Städten, besonders in Berlin und Samburg, im Stadtund Vorortverkehr, in vielen anderen allerdings nur im Vorortverkehr Bedeutendes geleiftet. Sierdurch find die deutschen Städte verwöhnt und begehrlich gemacht worden. Gie forderten nun, daß ber Staat, die Staatsbahn, auch ihnen Wohltaten zuwende, b. b. Stadtbahnen baue, und est ift hierüber zu mancher erregten Qlugeinandersetzung gekommen. Die dadurch bedingte Bergögerung im Bau ftadteigener Stadtbahnen wurde noch verftärkt, als es mehr und mehr offensichtlich wurde, daß die Rentabilität von Schnellverkehrsanlagen recht zweifelhaft ift. Die Städte scheuten die Aufnahme der hierfür notwendigen großen Summen um fo mehr, als fie auch hier wieder dem technisch und wirtschaftlich Neuartigen aegenüberstanden, das in Bau und Betrieb schwierig mar und für jede Stadt je nach Untergrund, Grundwaffer, Stadtanlage und wirtschaftlicher Struktur so eigenartige Momente zeigte, daß die Berwertung ber an anderer Stelle gemachten Erfahrungen schwierig war. Auch hier sprang baber ber private Unternehmungsgeift ein, nun aber nicht nur als Bahnunternehmer, fondern er brachte gleich ein zweites neuartiges Moment mit, bas ben Betrieb auf neue Grundlagen stellte, die finanziellen Aussichten verbefferte und die Möglichkeit der Verbindung mit anderen Erwerbsquellen erschloß. Das war die Ginführung bes elektrischen Betriebes. Go ift es unseren großen Clektrizitätsgefellschaften zu banken, daß mehrere deutsche Städte leistungsfähige Stadtbahnen erhielten. fellschaften vereinigen jest eine solche Fülle von Erfahrung und aller für ben Stadtbetrieb erforderlichen technischen Renntniffe in fich, daß es auch heute noch im allgemeinen rätlich ift, den großftädtischen Schnellverkehr nicht durch die Stadt, sondern durch ein von den genannten großen Gesellschaften gestüttes Privatunternehmen pflegen zu laffen; infonderheit gilt bas von Ländern mit geringer technischer Vildung, und es sind hier auch große Entwürfe im Bang, die dem deutschen Unternehmungegeist viel Ehre machen und hoffentlich der dentschen Arbeit neue Betätigungsgebiete im Ausland erschließen.

Allmählich ift aber doch in den städtischen Körperschaften ein Umschwung in den Unsichten eingetreten, und man neigt jest dem städtischen Vetrieb mehr zu, vor allem bezüglich der Straßenbahnen, weniger bezüglich der Stadtbahnen, am wenigsten bezüglich der (in Deutschland überhaupt nicht sonderlich beachteten) Omnibusse.

Der Umschwung ift barauf gurudguführen, daß in ben Städten bas foziale Gemiffen feiner geworden ift und daß damit die ber Stadtentwicklung und bem ftädtischen Vertehrswesen feindliche Richtung ber am bichten Bufammenwohnen intereffierten Grundeigentumer und Sausbefiger mehr und mehr zurückgedrängt wird, ferner auf Mighelligkeiten amischen einzelnen Städten und ihren Strafenbahngesellschaften, fodann barauf, bag ber Strafenbahnbetrieb inamischen feine Rinderfrantheiten überwunden bat, nicht mehr eine technische Unlage ift, die neuartige Aufgaben ftellt, sondern ein durch Erfahrung und Erprobung allseitig geklärtes technisches Sondergebiet darftellt. Infolgedeffen tann jest ber Strafenbahnbetrieb auch durch die (schwerfälligere) städtische Berwaltung gut geleitet werden - zumal wenn ein Direktor mit arofien Vollmachten an der Spike ftebt -, und das bat ben Vorteil, daß nun die einheitlich zusammengehörigen Blieder, Strafe und Strafenbahn, Stadterweiterung und Bertehrspolitit, auch einheitlich unter einem Willen zusammengefaßt werben. jedoch foll hieraus tein Vorwurf gegen die Strafenbahngefellschaften abgeleitet werden, die auch heute noch Ausgezeichnetes leiften, und por übertrieben ichnellen Berftadtlichungen fann man nur warnen.

Bei den Stadt- und Vorortbahnen liegen die Verhältnisse für den städtischen Betrieb aber noch nicht so günstig, denn sie stellen immer noch ein neuartiges Gebiet dar und haben ein so großes Rapitalbedürfnis, daß man nur wenigen Städten den Eigenbetrieb empfehlen könnte.

Die Städte sollen und muffen sich aber an der Schaffung von Schnellbahnen beteiligen, was etwa in folgender Stufenfolge zu geschehen hat:

Jebe Großstadt müßte eine Reihe wichtiger verwaltungstechnischer Aufgaben und Entwurfarbeiten übernehmen. Sie muß die Bebauungspläne für die Außengebiete und die Entwürfe zur Verbesserung der Innenstadt (Durchbrüche, Straßenerweiterungen) so aufstellen, daß die richtige Linienführung für die Schnellbahnen gewährleistet wird; sie sollte bei der Schlichtung von Streitigkeiten mitwirken, Grunderwerb und Enteignung durchführen; sie sollte alle Fragen der Stadtentwicklung und der Verkehrspolitik einheitlich bearbeiten und alle hieran beteiligten Behörden zu einheitlichem, schnellem, zielsicherem Arbeiten zusammenbringen. Die Stadt muß ferner den Schnellbahnunternehmungen die Finanzierung und das wirtschaftliche Risito erleichtern, indem sie, ohne sich am Bau des Bahnkörpers unmittelbar zu beteiligen, den Bau der Bahn durch die für ihn notwendigen Änderungen und Ergänzungen an Straßen, Brücken, Kanalisation, Wasserversorgung usw. ausführt. Diermit ist bei planmäßigem, rechtzeitigem Handeln nach einheitlichen Plänen oft nicht einmal ein besonderer Geldauswand verbunden.

Ein weiteres Gebiet der Mitarbeit ist die Geldbeschaffung. Nach dem Borbild amerikanischer Weltstädte kann die Stadt unter Umftänden das ganze oder einen Teil des Unlagekapitals in Form einer städtischen Unleihe beschaffen und dann dem Privatunternehmer zur Berfügung stellen, der es zu verzinsen hat.

Noch weiter sind einzelne Städte (z. B. Paris) gegangen, indem sie den Bahnkörper (d. h. alle bautechnischen Anlagen, die nur wenig Unterhaltung und Abschreibung erfordern) auf eigene Rosten hergestellt und dann an eine Betriebsgesellschaft verpachtet haben, die aus ihrem Betriebskapital alle Betriebseinrichtungen (alles, was viel Unterhaltung und starke Abschreibung erfordert) zu bestreiten hat.

Dagegen möchten wir bezweifeln, ob es richtig ift, auch den Betrieb durch die Stadt zu führen, also den privaten Unternehmungsgeift im Schnellverkehr ganz auszuschalten. Jedenfalls kann man das nur von Fall zu Fall beurteilen. Berlin hat mit der städtischen Nord-Süd-Bahn einen entsprechenden Unfang gemacht.

Fünfter Abschnitt.

Verkehr und Siedlung.

Verkehr und Wohnungsnot. — Der Großstadtverkehr.



A. Die Nachteile der Großstädte.

I. Geschichtliche Entwicklung.

ie Wirkungen der aufstrebenden Technik und der fortschreitenden Verkehrsentwicklung traten uns nach ihrer günstigen, befonders aber nach ihrer schädlichen Seite bin auf feinem Gebiet fo beutlich gegenüber wie in ber Siedlungsweife ber Menschen, nämlich in der Zusammenballung der Menschenmassen in den Groß. städten und den Gewerbebegirten. Die Verteilung der Menschen über die Erde und über die einzelnen Sander und in diefen über die einzelnen Landesteile hat durch den Dampf ein anderes Gesicht bekommen. Die Unterschiede find fo ftart, daß wir kaum anders tonnen, als die Siedlungsgeschichte in zwei Sauptabschnitte einzuteilen, in eine "ältere Zeit", die bis 1830 dauert, und eine Neuzeit, die erft mit 1830, in Deutschland fogar noch fpater, anbebt, Wir ftellen bier alfo, wie im zweiten Abschnitt schon angedeutet, Die Bahrtausende ohne Dampf den Jahrzehnten mit Dampf gegenüber; aber, mag bas auch gespreizt erscheinen, so ift es boch richtig, benn wir find in unserem politischen und kulturellen Leben, in allen sozialen Fragen, in den meiften wirtschaftlichen Beziehungen, befonders in allem, mas das Blud und die Boblfahrt der ärmeren Voltstreife ausmacht, durch die neuzeitliche Großstadt und den beutigen Gewerbebegirt vor Aufgaben gestellt, die keine frühere Zeit gekannt hat, und diese Alufgaben find fo schwierig und für die hochstehenden Völker so wichtig, daß Verzögerungen oder Fehler, die bei ihrer Lösung gemacht werden, nicht nur zu wirtschaftlichen Rückschlägen und inneren Rämpfen, sondern geradezu zum Untergang der jest noch höchststehenden Bölter führen tonnen.

Wir wollen daher auch einen Grundgedanken vorwegnehmen, der alle Arbeiten des Städtebaus leiten muß und der die folgenden Darstellungen beherrschen wird: Alles muß darauf gerichtet sein, das Elend zu bekämpfen, unter dem die große Maffe

der ftädtischen und der Industriebevölkerung feufat und dahinfiecht; die Bevölterung vom Wohnungselend zu erlöfen, fie por torperlichem und fittlichem Berfall zu bemahren, fie wieder zu tüchtigen, ichaffenefroben Bolksgenoffen zu machen, das ift das Biel. Und an diesem Biel muffen alle Boltstreife, Polititer, Ingenieure, Berkehrsmänner, Architekten, Arzte, die städtischen und staatlichen Beamten und die leitenden Männer der Juduftrie und des Sandels mitarbeiten; ohne Mitarbeit aller, ohne viel ehrenamtliche Mitarbeit und ohne ein großes Maß von Menschenliebe und Liebe zur Beimat und tiefernstem Mitgefühl für die armeren Boltstreife werden wir das Ziel nicht erreichen; niemand darf fich auch dadurch abschrecken laffen, daß er bei benen, für die er arbeitet, oft wenig Berftandnis findet, und niemand barf nach Dank fragen. In früheren Zeiten mag der Städtebauer äußerlich schönere Aufgaben gehabt haben, als er für die Großen der Erde prächtige Site ihrer Macht ichuf. und noch vor dem Weltkrieg mag es zu den lohnendsten Aufgaben des Städtebaufunftlers gebort haben, gewaltige Baumaffen (Ratbäufer, Schlöffer, Rirchen, Raufbäufer) zu gruppieren. - in unferen Tagen arbeiten wir für "arme Leute", und unfere Mittel find uns beschnitten, wir muffen äußerste Sparfamteit malten laffen. ift nicht etwa nur im Rrieg, fondern in den letten Sabrzebnten fo viel in Rückstand gekommen, wir haben fo viel nachzuholen, fo viel Verpaßtes wieder gutzumachen, daß wir auch ohne ben Rrieg nicht reich genug fein würden, um das Notwendige schnell zu schaffen.

Man wende nicht ein, daß es auch schon in früheren Zeiten Großstädte und sehr dicht besiedelte Gebiete gegeben habe. Sierüber macht man sich nämlich im allgemeinen falsche Vorstellungen: Wir haben den Begriff ungeheurer Größe, wenn wir an Zabylon und ähnliche Städte denken; einiges Nachdenken muß uns aber sagen, daß die Größe sich nur auf den Umfang der Festungsmauern, dagegen nicht auf die Bevölkerungszahl bezieht; jene Städte waren "befestigte Lager", von deren Mauern Felder, Weiden, Saine mit zerstreut liegenden Palästen, Tempeln und Dörfern umschlossen wurden, wie das auch heute noch in Usien der Fall ist. Diese Städte haben nie viel mehr Menschen umschlossen, als innerhalb der Mauern und aus der nächsten Umgebung ernährt werden konnten, denn zu großen Lebensmitteltransporten reichte der damalige

Stand ber Verkehrstechnik nicht aus. 1) 3m klassischen Altertum baben sich in den Großstaaten auch nur dort, wo gute Wasserverbindungen und ftarte Staatsgewalten bestanden, große Städte halten können, da fonft die Ernährung nicht möglich gewesen ware. Rom, die größte Stadt des Altertums, bat mabricbeinlich bochftens eine Million Einwohner gehabt, die übrigens größtenteils auf Staatstoften ernährt murden und unter großem Wohnungselend gefeufat haben muffen. 3m Mittelalter war die Voltszahl der "Großstädte" recht bescheiden, mas in dem Rückgang der Große und Macht der Staaten und bes Standes ber Berkehrstechnik begründet ift: im Jahr 1400 follen z. 3. Röln 30000, London 40000, Gent 60000, Venedig, der Brennpunkt des Weltverkehrs, 190000 Einwohner gehabt haben. In der geschichtlichen Reuzeit wuchsen die Städte junächst taum an, benn fie batten ale Mittelpunfte ber fie mit Lebensmitteln, Bau- und Brennftoffen verforgenden Umgebung nach ber bamaligen Leiftungsfähigfeit bes Berkehrs ben Sättigungepunkt erreicht. Erft als ber Merkantilismus größere Staaten zu einbeitlichen Wirtschaftstörpern ausammenzuschweißen begann und bie Berkehrsmittel verbefferte, murden Grundlagen für das Unmachfen ber Saupt-, der Sandels- und Industriestädte geschaffen.

Dasselbe Bild zeigen die dicht besiedelten Gebiete: Solange ber Berkehr unentwickelt ist, ift eine stärkere Unhäufung nur dort möglich, wo äußerste Fruchtbarkeit, höchstentwickelter Gartenbau und größte Genügsamkeit der Bevölkerung zusammentreffen (Ostjava, Südchina).

Jede größere menschliche Siedlung ist dauernd nur möglich, wo die Notwendigkeiten der Existenz gedeckt werden; jede Siedlung setzt Verkehr vorauß; der Nomade ließ seine Tiere die Umgebung der Zelte abweiden, dann mußte er weiter ziehen; damit eine Stadt bestehen kann, muß ihr das Minimum an Nahrung, Kleidung, Wohnung, Seizung sichergestellt sein, und dazu ist das Seranschaffen von Gütern, von Nahrungsmitteln, Baustossen, Wöbeln, Kohlen usw. notwendig. Aber die Güter müssen bezahlt werden, und wie werden sie bezahlt? Mit Arbeit, und zwar von der Stadt größenteils mit gewerblicher Arbeit. In der Stadt muß

¹⁾ Eine Parallele bilden die falschen Vorstellungen über die großen Beere, mit denen die Persertönige gegen Griechenland gezogen sein sollen; auch hier sesten die Schwierigkeiten von Etappe, Troß und Verpslegung der Masse eine niedrige Grenze.

also die Erzeugung von Gütern möglich sein, und hierfür ist wieder bas Beranschaffen von Robstoffen, Salbfabritaten und Beigftoffen und das Berausschaffen der erzeugten Guter notwendig. Berkehr ift alfo die Grundlage der Stadtentwicklung. Die Daseinsmöglichkeit der Großstadtbevölkerung beruht auf der Büterbeförderung, die Dafeinsmöglichkeit der Weltstadt und des Industriegebiets beruht auf der Güteran- und -abfuhr größten Beide find nur möglich unter ber Berrschaft ber neuzeitlichen Verkehrsmittel, im Zeichen ber Weltwirtschaft und bes Weltverkehrs. Und zwar bleibt der Güter verkehr ftete das Wefentliche, der (auch in diefer Beziehung meift überschätte) Personenverkehr fteht erft an zweiter Stelle (mag er noch fo große und toftspielige Unlagen verlangen). Rur mo ber Gutervertehr richtig gestaltet wird, wo alle Teile der Weltstadt mit den Aldern bes Weltverkehrs verknüpft werden, kann eine Weltstadt fich gefund und fräftig entwickeln; wo ber Guterverkehr vernachläffigt wird, entzieht man der Bevölkerung Brot, Beim und Arbeit; auf dem planmäßigen Ausbau ber Unlagen für ben Güterverfehr muß fich die Weltstadtgeftaltung aufbauen.

"Die Großstädte find Kinder des Verkehrs." Wenn sie dies sind, so ist der Verkehr auch Mitschuldiger an dem Elend, das in den Großstädten herrscht; dann ist er auch verpflichtet und berufen, gegen das Elend zu kämpfen. Und er hat die Macht dazu.

Daß gewisse Punkte zu Großstädten, gewisse Gegenden zu Gewerbebezirken geworden sind, ist bei den einen auf natürliche Entwicklung, bei anderen aber zum Teil auf tünstliche Beeinflussung zurückzuführen. Dieser Unterschied ist für die Bebandlung unserer Frage von Bedeutung:

Natürliche Entwicklung ist bei den meisten Gewerbebezirken zu beobachten: ihre Grundlage bildet das Vorkommen von Rohle, von Erzen oder anderen wichtigen Vodenschäßen. Wo Rohle und Erze gemeinsam auftreten oder nahe beieinander liegen, oder wo Rohlenfelder am Meer liegen oder von Wasserstraßen begünstigt werden, sind die größten Industriebecken entstanden. Von den Großstädten zeigen die eine natürliche Entwicklung, die besondere Vorzüge der geographischen Lage ausweisen, sei es, daß sie an den Vrennpunkten der Welthandelsstraßen liegen (Chikago, Neupork, Hamburg, Konstantinopel, Vombay), sei es, daß sie, in einem hochentwickelten Gebiet liegend, eine ihre nähere Um-

gebung beherrschende Lage haben (Pittsburg, Duisburg, Charleroi, Frankfurt).

Rünftliche Beeinflussung ist bei den Gebieten des Großgewerbes nur selten, bei Städten dagegen häufig zu beobachten. Zu erwähnen wäre etwa der mittelenglische Industriebezirk, dessen Blüte zum Teil, allerdings nur zum kleinen Teil, auf der früheren Sandelspolitik Englands beruht, die aus dem Mutterland bewußt die Werkstatt des britischen Weltreichs gemacht hat. Bei den Städten muß man sich davor hüten, ihre Entstehung einseitig aus geographischen Beziehungen erklären zu wollen. Vielmehr ist das Entstehen, Wachsen und Vergehen teils auf geographische (natürliche), teils auf geschichtliche (menschlich beeinflußte) Beziehungen zurüchzusühren.

Je ursprünglicher die Wirtschaftsform ift, je abhängiger ber Mensch in seiner Wirtschaft und seiner Verteidigung gegen Naturgewalten und Menschen ift, besto wichtiger find die in den Naturvoraussenungen begründeten Beziehungen, hierbei ift aber weniger die Lage der Siedlung jum ganzen Land oder gar zur Welt von Bedeutung, als vielmehr die topographische Geftalt ber nächften Umgebung. Der erfte Unlaß zu einer Stadtgründung mag geographisch einfach und eindeutig zu erklären fein: fester Baugrund an einem Fluß, bequeme Flußübergange, Furten, Infeln, Talausgange, Flußmundungen, Safen, Landengen, Dafen, insbesondere auch die gute Verteidigungelage haben die erfte Siedlung veranlaft. Was bann aber unter bem Einfluß weiterer geographischer Momente und ber geschichtlichen Begebenheiten aus ber Siedlung geworben ift, wie fie dabei ihren Charafter verandert bat, das bedarf ftets ber befonderen Erklärung: Samburg lag einft weder an der Elbe, noch viel weniger an der Grenze der Seefchiffahrt, fondern auf der Dune an der Alfter; es war auch teine Sandeleniederlaffung, fondern eine befestigte Miffionsstation gegen die Beiden; es gibt Stellen auf der Erde, die geographisch so begunftigt find, daß sie fur Welthandelöstellen geradezu geschaffen erscheinen, sie haben aber nur verhältnismäßig fleine Städte entfteben laffen, weil die politischen und völtischen Voraussenungen fehlen; andererfeits bat Fürstengunft große Städte ohne Ruchicht auf geographische Ungunft geschaffen (Rarlerube).

Je mehr die Technik aufsteigt, je leistungsfähiger die Verkehrsmittel werden, je mehr die Staatsgewalt nach Rraft und Raum

zunimmt, besto mehr können die geographischen Momente in ben Sintergrund treten, defto mehr gewinnen die menfchlichen Beeinfluffungen an Bedeutung: bas Auftommen ber Geschüße bat ben Berteidigungswert ber "gefchütten Lage" berabgefest; beute gibt es diefe überhaupt nicht mehr, ba die weittragenden Geschüße jede Stadt, mag fie noch fo geschütt oder beberrichend liegen, gusammenichiefen. Der Brudenbau bat die Bedeutung von Furten. Stromengen, Infeln für den Flugübergang gemindert; die Berbefferung der Binnenschiffahrt (Erfindung der Schleuse) bat den Wechsel in ber Schiffsgröße vielerorts überfluffig gemacht und damit bie Bedeutung früherer Umladepläte berabgefest. Bor allem bat die Eifenbahn umgestaltend gewirft, benn fie bat infolge ihrer technischen Überlegenheit über die Strafen und die früheren Binnenmafferstraßen vieles verduntelt, mas unter beren Serrschaft geographisch und topographisch bedeutungevoll mar; fie hat ferner die Semmungen und Stauungen zwischen Flach., Sügel- und Gebirasland beseitigt, weil fie fich jedem Gelande anpaßt (Qluenahmen: Ubergang zu Gebirgsbahnen mit Jahnftange oder Schmalfpur); fie bat, gestütt auf ihre technische Stärke, ihre barauf beruhende große Unabhängigkeit von den geographischen Grundlagen und die Maffenhaftigkeit ihres Verkehrs diesen bort konzentriert, wo fie ihre Rnotenpuntte fchuf, und diefe find nur jum Teil geographisch begründet.

Die europäischen Weltstädte London, Paris und Berlin haben feine den Weltverkehr beherrschende Lagen, fie maren aber zu ber Beit, die für bas Entsteben ber beutigen Großstädte bestimmend war, nämlich ju Beginn bes Gifenbahnzeitalters, die Gite ber Staatsleitung, und waren von den Berrschern durch Vorrechte und Bauten, durch Gründungen von Schulen, den Ausbau von Chauffeen und Binnenwafferstraßen, die Unhäufung von Verwaltungsbehörden und militärischen Formationen gefördert worden (manchmal mehr als für bas ganze Land gut war). Alls bann bie Gifenbahnen tamen, mußten fie in erfter Linie die Landesbauptstadt jum Ausgangspunkt nehmen; fo lag es im Sinn ber Straffheit ber Landesverwaltung und meift auch der Landesverteidigung. Dadurch murden diese Städte die Sauptknotenpunkte des Gifenbahnneges, wenn auch ihre geographische Lage sie dazu nicht vorausbestimmt hatte. Und bis in unsere Tage hinein ift bann so manches "von oben berab" geschehen, wodurch einzelne Städte über Gebühr gefördert und 212

tünftlich großgezüchtet wurden. Noch zu einer Zeit, da voraussschauende Männer auf die dräuenden Gefahren des Großstadtelends schon warnend hinwiesen, ist z. B. nach Berlin noch an staatlichen, militärischen und sogar maritimen (!) Einrichtungen (Gerichten, Behörden, Schulen, Wertstätten, Regimentern) manches verpflanzt worden, was nicht auf die Reichshauptstadt angewiesen war, was in mancher Mittelstadt ebensogut, vielfach sogar vorteilhafter und in sozialer Beziehung sicher besser untergebracht gewesen wäre. Dabei hat man sogar früher meist das Bestreben gezeigt, nicht nur nach Groß-Verlin, also einschließlich der Vororte, sondern in das Weichbild selbst hineinzugehen; mit dieser falschen Maßnahme hat man erst in letzter Zeit gebrochen. Wie verkehrt es war, die Kriegsgesellschaften in Verlin zu vereinigen, wird noch so manchem lange im Gedächtnis bleiben. 1)

Noch schlimmer ist die gefünstelte Konzentration in Paris.

Nun wären mit dem Jusammendrängen der Menschen in den Großstädten noch keine so schweren Schäden verbunden gewesen, wie wir sie jest zu beklagen haben, wenn die Entwicklung nicht unter dem ungünstigen Stern übergroßer Schnelligkeit gestanden hätte.

Das hängt mit der äußerlich so glänzenden technischen und Berkehrsentwicklung zusammen, die wir im 19. Jahrhundert burchgemacht haben, die aber leider bezüglich der Bevölkerungezunahme fast nur ben Städten und den Bewerbegebieten zugute getommen ift, mabrend bas platte Land wenig bavon verspurte und ftellenweise fogar in feiner Bevölterung gurudiging. Es fei g. 3. an die vielen Beimarbeiter, die Spinner und Weber erinnert, die fich in ihren Dörfern gegen die Erzeugniffe ber Maschine nicht mehr behaupten tonnten und daburch zur Abwanderung in die Städte und Roblenbeden veranlagt murden, wo die Maschine wenigstens den Lebensträftigeren neues Brot gewährte. In Deutschland feste biefe Entwidlung mehrere Jahrzehnte nach England ein, wir hatten alfo aus den dort schon ersichtlich gewordenen (und von deutschen Schrift= ftellern dargeftellten) schädlichen Folgeerscheinungen lernen konnen, und bas mare für uns um fo beilfamer gewesen, als bie Entwicklung bei uns vielfach schneller vor sich ging als in anderen Ländern.

¹⁾ Eine Würdigung der geographischen Lage Berlins haben wir im sechsten Abschnitt versucht.

Mögen wir darauf stolz sein, daß wir den Vorsprung von Ländern mit älterer technischen Entwicklung wettgemacht haben, so dürsen wir dabei nicht vergessen, daß wir unter den sch ädlichen Nebenerscheinungen entsprechend mehr zu leiden haben und daß die Aufgaben, die uns im Siedlungswesen gestellt sind, entsprechend größer und schwieriger sind. — Eine noch schnellere Zunahme zeigte nur Amerika; seine Städte begannen überhaupt erst zu entstehen, als Paris und London schon Millionenstädte waren.

Die jährliche Zunahme betrug bei Paris und London 1,6, bei Berlin 3, bei Neupork 3,9, bei Chikago 6,5%. Die Verölkerung der Rheinprovinz hat sich zwischen 1871 und 1910 verdoppelt, allein zwischen 1905 und 1910 betrug die Zunahme 10,6% (gegen z. V. 5,7% in dem doch auch recht gewerbereichen Schlesien); von der Rheinprovinz entfällt aber der Hauptanteil auf den Regierungsbezirk Düsseldorf, der in dem angegebenen Jahrsünft um 14,3% gestiegen ist und mit 3400000 Verwohnern mehr als die Hälfte der Gesamtbevölkerung der Rheinprovinz (7100000) umfaßt. — Der rheinisch-westsälische Industriebezirk umschließt mehr als 7000000 Menschen, also mehr als den zehnten Teil von ganz Deutschland.

Unter den schädlichen Folgen dieser Erscheinungen ist zunächst die Verschiedung zwischen Stadt und Land, zwischen bäuerlicher und gewerblicher Vevölkerung zu nennen. Allerdings hat in Deutschland die ländliche Vevölkerung bis zum Krieg absolut glücklicherweise noch kaum abgenommen, aber der gesamte Vevölkerungszuwachs ist in die Städte gestossen, und da die Landbevölkerung den Hauptanteil an der Vevölkerungszunahme hervordringt, so ist ersichtlich, daß die "Vinnenwanderung" von dem Land zur Stadt, von Ost nach West, von den landwirtschaftlichen Gegenden nach den Gewerbegebieten zum größten Teil aus besitzlosen, nun heimatlos gewordenen, entwurzelten Kindern des platten Landes bestehen muß und daß bei der Schichtung von Deutschen und Polen damit auch ein Vordringen der Polen in unsere Heimat hinein verbunden sein muß; es gibt bekanntlich in Rheinland-Westffalen schon große "polnische" Gemeinden!

Diefe Entwurzelung weiter Boltstreise, die Loslösung des Menschen vom Eigenbesit, vom Landleben, von der Natur ift das eine Grundübel. Man tritt dem Städter nicht zu nahe, wenn man den Bauern als den fräftigeren, in sich bester gefestigten, vaterlandsfroheren Menschen bezeichnet; die Landwirtschaft und ihre Nebengewerbe verlangen viel Fleiß und viel Ausdauer, aber die Arbeit sließt verhältnismäßig ruhig dahin, sie stellt nicht solche Anforderungen an die Nerven wie die gewerbliche und die rein geistige Arbeit, sie strengt nicht so einseitig nur einen Sinn, ein Glied an, sondern arbeitet den ganzen Rörper gleichmäßig durch, sie schafft auf eigener Scholle für die eigene Familie, nicht in der Fabrit für Fremde; der Vauer sieht den Gesamtersolg des Schassens, er sieht nicht nur immer wiedertehrend das gleiche Einzelstück wie der Mann an der Drehbank. Der Städter wird geistig regsamer, körperlich aber schwächer und nerwöser, er sindet seine Erholung nicht in der Gemütlichkeit des Landlebens, sondern nur zu oft in den entnervenden Genüssen der Großstadt.

Und der von der Scholle losgelöste Vauernsohn findet nun in der Stadt das zweite Grundübel, bas Wohnungs-elend.

Nicht nur die ärmeren, sondern auch die mittleren Kreise der städtischen Bevölkerung haben fast überall Wohnungen, die zu klein sind und außerdem an anderen Mängeln kranken. 1)

Die meisten Familien haben zu wenig Räume, nur bei wenigen sind getrennte Schlafzimmer für Eltern, Knaben und Mädchen vorhanden; zahlreiche Familien müssen sich mit einem einzigen Raum begnügen, oft müssen sie in diesen noch Schlafgänger aufnehmen, häusig ist die Wohnung gleichzeitig Alrbeitöstätte. Wie schlecht die Wohnverhältnisse sind, ergibt sich z. V. aus folgenden Zahlen, die dem "vornehmen, reichen" Charlottenburg entstammen:

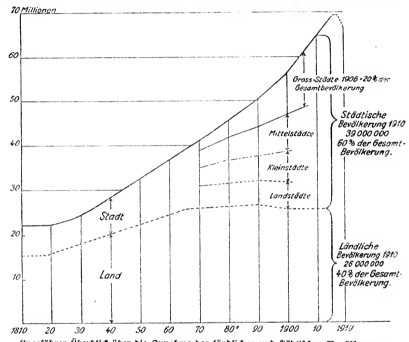
Von 2957 bei einer bestimmten Gelegenheit untersuchten ärmlichen Wohnungen hatten 1566 nur ein Zimmer, 1048 hatten 2, 310 hatten 3 und nur 33 hatten 4 Zimmer. Von den Wohnungen mit zwei Zimmern wurden bewohnt: 157 von 5, 86 von 6, 46 von 7, 32 von 8, 13 von 9, 2 von 10, 1 von 12 Menschen!!

Alber anderwärts liegen die Verhältnisse noch schlimmer!

Alls drittes Grundübel ift dann der Mangel an Gelegenheit zu vernunftgemäßer, sittlich guter Erholung zu nennen. Die natürlichste Erholung für die gewerblich Sätigen und die Ropf-

¹⁾ Bgl. Dr. Südekum, "Großskädtisches Wohnungselend", Band 45 der "Großskadt-Dokumente".

arbeiter ist Gartenarbeit, benn sie verknüpft den Menschen wieder mit der Natur und gibt ihm Freude am eigenen Schaffen, bei dem er auch den Erfolg sieht und ihn für sich, für seine Kinder verwerten kann; daneben sind Spaziergänge, kleine Auskslüge, Sport zu nennen; und die Kinder müssen spielen und sich ausktollen können. Das ist auf dem Lande und in der Mittelstadt möglich, in der Großtadt aber fehlt es daran meist stark und vielfach vollskändig.



Ungefährer Überblid über die Zunahme der ländlichen und ftädtischen Bevöllerung in Deutschland

Die Volksvermehrung im 19. Jahrhundert (1810—1909) betrug in Prozenten: in Deutschland und England je 151 %, in Frankreich 46 %, in Italien 87 %.

Wie früher ausgeführt worden ift, betraf in Deutschland der gefamten wirtschaftlichen Entwicklung entsprechend die Junahme bis 1870 aber hauptsächlich die ländliche Bevölkerung und die öftlichen Gebiete, und erst von 1870 setze der Aufstieg der Städte, des Westens und Südens und der gewerblich Sätigen ein. Die Junahme der Bevölkerung betrug nämlich

von 1816 bis 1871 in "Oftelbien" 91 % in West und Süd 23 % dagegen von 1871 bis 1900 in Oftelbien 26 % in West und Süd 79 %

Bis 1871 muchs Deutschland aus der Rraft bes inneren Marttes beraus: Landwirtschaft und Gewerbe fliegen beibe auf, und ein großer Teil ber Gewerbe war nicht an die Stadt gebunden, sondern entstand auf dem Lande. Bon 1871 ab find dagegen die ländlichen Bebiete gefättigt, die landwirtschaftlich tätige Bevölterung nimmt nicht mehr zu, fie finkt anteilig beträchtlich; bagegen bevölfert bas Gewerbe Die Städte und läßt Diefe abfolut und anteilig ftart anschwellen.

Die Verschiebung ift in ber Abbildung bargeftellt, die aber nur ein ungefähres Bild geben tann, benn die Statiftit ift nicht zuverlässig; Die Begriffe "ländlich" und "ftädtisch" find ja überhaupt nicht eindeutig, und für unseren Zusammenhang ift die Begriffsbestimmung "städtisch" für Orte von 2000 Bewohnern an, jedenfalls nicht stichhaltig; denn die typischen Nachteile der Städte beginnen hochstens in folden von 30 000 Einwohnern, und befondere Mittel gur Befämpfung erfordern fie meift erft von 100 000 an. Auch barf "ländlich" nicht mit "landwirtschaftlich tätig" und "städtisch" nicht mit _aewerblich" gleichgesett werden; benn manches Gewerbe und mancher Fabritarbeiter wohnt auf dem Lande, und in vielen tleinen Städten gibt es noch zahlreiche "landwirtschaftlich tätige" Familien. — Eine Gartenftadt, für die Arbeiter einer großen Fabrik gegründet, eine gefund angelegte Rolonie für die Ungestellten eines großen Bahnhofe find "ländliche" Siedlungen, fie werden aber statistisch ale "städtisch" befaßt und werden von gewerblich Tätigen bewohnt.

Immerhin zeigt Deutschland im groben Durchschnitt eine gewiffe Bleichmäßigfeit bezüglich ber Berichiebung in ber ländlichen und ber landwirtschaftlich tätigen Bevölkerung, mas fich aus folgenden Bablen, Die ftatiftisch einigermaßen zuverlässig find, ergibt:

Unteil der Bevölkerung in Prozenten

ländlich

46

40

ftäbtifch

54

60

landwirtschaftlich

28

3abr

1900

1905

1910

0.194	***************************************	141114 11149	1,,,,,,,,,,	
	Preußen	Deutschland		
1804	80	73	27	
1816	78	-		
1822	_	73	27	
1849	64	West States		
1867	48	68	32	
1871		63	31	
1880		58	42	
1882	42			
1885	35			
1890	_	53	47	
1895	35	_	_	

So lehrreich diese Bablen auch sein mogen, so find boch folgende Ungaben, die fich auf die überschnelle Entwicklung ber Großstädte von 1870 an beziehen, wichtiger:

Das Wachstum der deutschen Städte von 1875 bis 1900 betrug:

für	Landstädte	unter	٠		. 2000	Einwohnern	$-1,3^{\circ}/_{0}$	(Rückgang)
"	Rleinstädte	von	2000	biś	5000	"	27 º/o	
"	Mittelstädt	e "	5000	"	20000	"	47,8°/ ₀	
"	"	"	20000	"	100000	"	103,9 %	
"	Großstädte	über			100000	"	242,1 º/o	

Die Jahl der Großstädte (über 100 000) und das Verhältnis der Großftädte zur Gesamtbevölkerung betrug:

1867	7 (Städte	e mit	1,7	Millionen	1:23
1871	8	"	"	2	"	1:20
1880	14	"	"	3	"	1:13
1890	26	"	"	6,5	"	1:8
1900	33	11	"	9,1	"	1: 6
1905	41			11.5	.,	1: 5

1870 wohnte jeder zwanzigste, jest wohnt jeder fünfte Deutsche in einer Großstadt; man sieht, um einen wie großen Teil der Gesamtheit es sich handelt, der vom Stadtelend bedroht ist.

Vergleichen wir noch Deutschland mit England und Frankreich, so finden wir folgende Zahlen:

Von	der	Bevölkerung	waren
-----	-----	-------------	-------

		ftädtisch		ländlich			
	England	Deutschland	Frankreich	England	Deutschland	Frankreich	
			in Prozen	ten			
1870	55	36	31	45	64	69	
1890	72	47	37	28	53	63	
1900	70	54	40	30	46	60	
1910	78	60	44	22	40	56	

England hat also eine ungünstigere Schichtung als wir, Frankreich eine gesundere; jenes ist das typische Land der Verstadtlichung, dieses hat heute noch eine stärkere Land- als Stadtbevölkerung, — doch darf man hierans nicht den Schluß ziehen, daß die Wohnverhältnisse in Frankreich besser sind als bei uns oder in England: nur die gesamte soziale Struktur des Siedlungswesens zeigt nicht so große Mängel. Im Vergleich mit anderen Ländern ist auch die Gewöhnung der Bevölkerung zu berücksichtigen: der Deutsche hat früher (jest leider nicht mehr) das Wohnen auf dem Lande, der Italiener das in der Stadt vorgezogen (teilweise begründet in der Armut vieler Landstriche an Wasser). Italien zeigt daher eine starke Verstadtlichung, aber ein großer Teil der städtischen Bevölkerung ist landwirtschaftlich tätig. Am stärssten ist die Vevölkerung in Auskralien in den Städten konzentriert, und zwar in den wenigen Hauptstädten; von den 7000000 (nur 0,7 auf den Quadratsilometer) Bewohnern hat es 31% in den vier größten Städten vereinigt; in Sidney wohnen 37, in Melbourne 45% des ganzen zugehörigen Staates!

II. Die Ursachen des Großstadtelends.

Die Ursachen des Großstadtelends sind, wenn wir uns auf das wichtigste beschränken, auf folgende Erscheinungen zurücks zuführen:

Biel verschuldet hat mangelnde Voraussicht der öffentlichen Gewalten, und zwar wenigstens in Deutschland (Preußen),

hauptsächlich der staatlichen, weniger der ftädtischen.

Ubgefeben bavon, daß man, wie oben ermabnt, nichts aus ber Entwidlung Englands gelernt bat, fo ift es in Preußen junächft unverzeihlich, daß man es nicht verstanden bat, die landwirtschaftlichen Eigentumsverhältniffe in den öftlichen Provinzen zu verbeffern: ber um das Jahr 1800 vorhandene Stand, daß der Großgrundbesit mehr ale ein Drittel, ftellenweise mehr ale bie Salfte ber Flächen umfaßte, bat fich taum verschoben, das Austaufen von Bauern burch die Grundherren ift durch die Rentengutbilbung nur fnapp ausgeglichen worden. Dabei traten die Schaden diefer Berteilung auch für den Großbesit in der immer schwieriger werdenben Arbeiterfrage flar in die Erscheinung. Bas batte hier eine großzügige Bauernpolitit leiften tonnen! Welche Befruchtung hatte von einem an Zahl und Wohlstand erstarkenden Bauernftand ausgeben fonnen, wie batte man die Gewerbe dort ansiedeln konnen, wenn fie im Bauern einen träftigen Rüchalt für die Lieferung der Robstoffe und Arbeiteträfte und für den Absatz gefunden batte! Wie hatte man damit die Rleinstädte zu gefunden Mittelftabten emporführen können! Was hatte man dort an deutscher Politik treiben können, zu einer Zeit, ba ber Dole noch kaum zum Nationalbewußtsein erwacht mar, ale er noch nicht über die Geldmittel verfügte, die der polnische Industriearbeiter aus Westfalen und Amerika für Die Stärfung bes Polentums aufbringt.

Sodann hat man dem Wachstum der Städte tatenlos zugesehen, es sogar, wie oben erwähnt, künstlich gefördert, während man den Zuzug stellenweise in den Grenzen hätte halten müssen, die sich aus den in der Stadt verfügbaren Mitteln (an Wohnungen, Schulen, Freislächen) usw. ergaben.

Ferner sind die Bauordnungen und Baupolizeiverordnungen vielfach verfehlt gewesen. Die unglückselige Ordnung, die die Berliner Mietkasernen gezüchtet hat, wurde nicht nur auf Berlin, sondern auch auf andere Städte ausgebehnt. Das Übereinandertürmen

von Stockwerken wurde selbst dann noch nicht verhindert, sondern es wurden ihm noch neue Gebiete "erschlossen", als die Fehler erkannt waren, obwohl damals schon erwiesen war, daß auch das Rleinhaus, z. V. das reinisch-westfälische "Großstadthaus" mit drei Stockwerken ohne Sintergebäude wirtschaftlich gut möglich ist. Auch auf Vesonnung, Durchlüftung, Aborte wurde vielsach nicht genug Wert gelegt.

Die Stadtverwaltungen waren hier oft machtlos, denn sie litten unter zu starker Bevormundung, die Baupolizei war vielfach staatlich, die Abhängigkeit vom Staat in Fragen der Eingemeindungen, der Steuer- und Bodenpolitik war zu stark; eine großzügige Bodenpolitik zu treiben, war den Städten dadurch oft unmöglich gemacht. Die für die gesunde Erweiterung nach großzügigen Plänen notwendige Jusammenfassung des einheitlichen Siedlungs- und Wirtschaftsgebietes unter einheitlicher städtischer Verwaltung ist vielerorts verzögert worden, denn die Eingemeindungen wurden erschwert und verzögert; man hatte Furcht vor der Macht der "zu großen" Rommunen.

Allerdings find auch manche Stadtverwaltungen nicht frei von Schuld, benn unter ber Vorherrschaft bes "Sausbesigers" in ben städtischen Rörperschaften, wurden vielfach die Bodenpreise ber Innenftadt hochgehalten und hochgetrieben, die Entwicklung nach außen verzögert; der Erschließung von Neuland durch Pflege des Berkehrs, Ermeiterungsplane, Stragenbauten murbe entgegengearbeitet; doch wirkte auch hier weniger ber Eigennut bes eingelnen als vielmehr die Enge der Gemeindegrenzen, alfo die Berzögerung der Eingemeindungen dem gesunden Fortschritt entgegen. Wenn aber die Städte mit der Befriedigung gewiffer neuer Bedürfnisse (Verkehrsmittel, Freiflächen) im Rückstand blieben, fo find fie barin ftart entschuldigt; benn fie batten berartige Laften für Ausführungen, die von alters ber der Stadtkaffe gur Laft aelegen haben (Strafen, Schulen, Wafferverforgung, Ranalisation), ju tragen, daß fie für neu erscheinende Bedürfniffe feine Mittel hatten; von städtischer Verkehrspflege mußte damals selbst die Wiffenschaft noch nichts, ber Vertehr wurde bem Staat (Staatseisenbahnen, Ranäle) und ben Privatgesellschaften überlaffen; und die Notwendigkeit ausreichender Freiflächen ift erft fpat erkannt worden. Überhaupt ist die Erkenntnis all beffen, mas für die Großstadtbildung notwendig ift, noch so jung, daß fich die Städte

erft in unferen Tagen ein Bild von ber Größe und Bielgestaltigfeit ihrer Aufgaben machen können.

Reben Diefen "verwaltungstechnischen" Fehlern ift für unfere Betrachtung der Mangel an Fläche wichtig, in erfter Linie für Wohngebäude, bann für Freiflächen, aber auch für die Gewerbe. Der zu kleine Raum bat durch die ftarte Nachfrage einen teilweise schwindelhaft boben Wert angenommen, und es bat fich das "Monopol ber ftädtischen Grundbesiter" berausgebildet. Die städtischen Grundstücke haben infolge der Preistreiberei einen berartigen "Wert", daß eine entsprechende Rente für den letten Räufer nur durch äußerste Ausnutung nach Dichte und Sobe berausgewirtschaftet werben kann. Den schlimmften Auswuchs in der Ausnutzung ber ftädtischen Bobenfläche ftellt der ameritanische Simmelstrager bar, ber aber nicht zu Wohn., fondern nur zu Beschäftezwecken bient. Bei uns ift diese Bauweise verboten, da Sobe und Stockwertzahl begrenzt find; es mare aber in gemiffen Städten zwedmäßig für reine Geschäftsbäufer in einigen Sauptstraßen der Innenftadt eine größere Sobe zuzulaffen, um baraus Strafenerweiterungen und Durchbrüche finangieren zu können.

Aber schlimmer als die Simmeletrager find die Mietskafernen mit den Sofgebäuden, denn sie find das Grab der Volksgefundheit.

Der Mangel an Bodenfläche, also die ungenügende Llusdehnung des bewohnbaren Gebietes, ist nun, abgesehen von anderen für Verkehr und Sechnik weniger wichtigen Gründen, darauf zurückzuführen, daß der Llusdehnung Grenzen gezogen sind, die wir in Grenzen des Raumes und Grenzen der Zeit teilen können.

Die "Grenzen des Raumes" find teils natürlicher, teils fünstlicher Urt.

Die natürlichen Grenzen bilden Gebirge, Wasser und schlechter Untergrund. Das Gebirge ist am wenigsten schlimm, denn die meisten Großstädte liegen im Flachland, und die wenigen Ausnahmen liegen immerhin in so milden Sügellandformationen, daß sie sich an den Sängen hinaufziehen können, hierdurch entstehen sogar befonders schöne Städtebilder (Stuttgart, Zürich); immerhin wird z. B. die Entwicklung von Genua oder Pittsburg durch die zu steilen Sänge behindert, und zwar weniger die Erschließung von Wohn- als von Industriegebieten, weil die Transporte zu diesen durch die starken Sebungen zu teuer werden. Das Wasser hindert die Ausdehnung nur dort, wo es sich um große Wasserstächen

bandelt; bas ift faft nur in ben Seeftabten ber Fall, befonders bei folden, die auf Inseln (Benedig) ober Salbinfeln (Bombay, bas alte Neuport) liegen; zu nennen ift auch Chikago, bas burch feine Lage am Michiganfee fich nur halbtreisförmig entwickeln tann. Dasfelbe Bild zeigte früher Roln, jedoch nur fo lange, als ber Rhein für die Technit ein ftartes Sindernis bildete; jest find breite Fluffe und Meeresarme um fo weniger hinderlich, fondern fogar ber Stadtentwicklung förderlich, je größer die Stadt, ihre wirtschaftliche Rraft und ihre Berkehrsbedeutung ift; benn ber neuzeitliche Brücken- und Unterwaffertunnelbau schreckt vor folchen Sinderniffen nicht mehr zurud. Schlechter (fumpfiger) Untergrund verteuert nicht nur die Bauten, sondern ift vielfach auch ungefund; er fann fo ungunftig mirten, bag bie Siedlung verlegt merden muß; aus ber Altstadt Batavia mußten die Europäer auswandern und fich Weltenvreden schaffen, im Safen von Batavia wohnen nicht einmal die Eingeborenen. Gebiete mit ungunftigem Untergrund find aber ftete zur Unlage von Freiflächen gut auszunuten, unter Umftanden bedürfen fie allerdings der Entmäfferung, mobei das Baffer belebend und verschönernd zu Geen und Bachläufen zusammengefaßt werben tann; Überschwemmungsgebiete find, folange fie nicht überflutet find, Erholungspläte, im Winter Schlittschubbahnen.

Schlimmer als die natürlichen Grenzen des Raumes find die fünftlichen, benn jene werden von der Technit (mit Bruden und Tunneln) übermunden, diefe aber vom Starrfinn der Bureaufratie verteidigt; benn "es leben fich Gefet und Rechte wie eine ewige Rrantheit fort". Bu nennen find fideitommiffarisch gebundener Befit, militärische und firchliche Unliegen. In den alten Festungsftädten hat die enge Umwallung die zu hohe und dichte Bebauung der Innenstadt hervorgerufen, an der die Städte auch dann noch lange franken, wenn die Balle geschleift find; die "Raponbeschränkungen" spielen immer noch eine Rolle (in Deutschland jett nicht mehr), obwohl schon vor dem Rrieg das weittragende Geschütz ben Unwert aller einen Stadtfern umgurtenden Befestigungen bargetan hat. Noch ungunftiger find unter Umftanden die Ererzierplate, denn fie gebieten der Bebauung Salt und verhindern durch ihre große Ausdehnung auch das Sinüberfpringen der Stadt über das Sindernis. In firchlichen Unlagen find bei uns und in der mohammedanischen Welt die Friedbofe, in anderen Religionen die beiligen Saine und übergroßen Tempelanlagen zu nennen; ftorend

find besonders auch die vielen tleinen Friedhöfe, die - selbst wenn fie nicht mehr belegt werden - vielfach absolute Sinderniffe für Die lebensnotwendiaften Verkehrsanlagen find. Es ift nicht unmilitärisch (ober paterlandsfeindlich), und es ist nicht unchristlich (ober gottesläfterlich), wenn man gegen ben Starrfinn Front macht, mit benen die "berufenen Beborden" das Fortbesteben von Unlagen verteidigen, die früher gut gewesen find, die aber beute an unserer Volkstraft und damit an der Stärke bes Vaterlandes nagen, die beute dem Sittenverfall und der Gottesleugnung vorarbeiten. Bezüglich der Friedhoffrage mußte man fich, fo boch man die großartigen Schöpfungen der Waldfriedhöfe einschäften mag, für die Großstädte für die Forderung der Leicheneinascherung aussprechen; benn wo der Boden nicht fo weit reicht, daß die Lebenden fich gefund und fittenrein erhalten tonnen, barf er nicht fur bie Soten verschwendet werden. Bezüglich ber Wehrkraft muß man die Barnisonen ber Großstädte auch aus anderen Grunden fritisch anfeben; taufend Refruten fann man in jeder Rleinstadt ausbilden, gehntausend Großstadtkindern tann man aber fünftig die Felddienstfähigkeit oft nur verschaffen, indem man die Ererzierplate zur Erschließung der Stadt mit berangieht.

Es ist mit Bestimmtheit zu hoffen, daß der Rrieg auch in dieser Beziehung mit Vorurteilen aufräumen wird; und wenn dann der Städtebauer, ledig der alten Fesseln, frei schalten kann, so wird er gerade aus den Rittergütern, Festungswällen, Exerzierpläßen und Friedhöfen die Schönheit und Gesundheit der Stadt begründen, denn daraus kann er dann das notwendige Freislächenspstem gestalten.

Dann wird es also nur noch in wenigen Seeftädten "Grenzen bes Raumes" geben.

Die Grenzen der Zeit ergeben sich daraus, daß der Großstädter nur ein beschränktes Maß von Zeit (und Geld) auf die regelmäßig notwendigen Wege, also die zwischen Wohnung und Geschäft (Schule usw.) verwenden kann. Die Wohnung gerät ihrer Lage nach also in eine gewisse Abhängigkeit von der Lage des Geschäftes. Um kritischsten ist dies für die ärmsten Schichten, denn bei ihr müssen alle Familienangehörigen, auch die noch nicht schulpflichtigen Kinder, mitarbeiten, und bei ihr sind die Arbeitszeiten am längsten, dagegen gestattet die Armut nicht den Geldauswand für die Straßenbahn oder den Omnibus. Diese Schicht klebt in der "versluchten Gehweite" an der Hauptarbeitsstätte der Stadt, sie

bevölkert die bekannten jammervollen Viertel der Weltstädte. Erlösung kann ihr nur eine vernünftige Dezentralisation der Industrieviertel und das Vereitstellen billigster Transportmittel bringen.

Für die Teile der Bevölkerung, die die Mittel für die regelmäßige Benutung eines Verkehrsmittels aufbringen können, also für die breiten Schichten der gelernten Arbeiter und der noch zahlfräftigeren Klassen, kommt es darauf an, den Zeit- und Geldaufwand möglichst klein zu halten. Leistungsfähige Verkehrsmittel (auch Radfahrwege), gesunde Tarife, vernünftige Einteilung der Arbeitszeit helfen "die Grenzen der Zeit" hinauszuschieben.

B. Der Kampf um die Gesundung der Großstädte.

Wie führen wir nun den Rampf für die Gefundung der Städte?

Zwei Wege sind es, die wir beschreiten müssen, um das Weiterfressen der Nachteile der Großstädte zu unterbinden: die innere Rolonisation in Verbindung mit einer bewußten Abdämmung des zu starken Justroms zur Großstadt und die Überführung gewerblicher Arbeiter in den Stand von "Halbdauern", und die Verbesserung der Großstädte. Die beiden Wege laufen teilweise zusammen; eine Trennung ist vielsach nicht möglich, denn der Übergang von der Stadt zum Land zeigt auch keine scharfen Grenzen, und die Gewerbegebiete sind aus Stadt und Land gemischt. In unserer Vetrachtung müssen wir es uns bei der Stizzierung der notwendigen Maßnahmen versagen, auf die politischen, wirtschaftlichen und sozialen Fragen näher einzugehen, dagegen haben wir das hervorzuheben, was Vertehr und Technik leisten können.

I. Die Vefruchtung des platten Landes.

Die innere Rolonisation umschließt alle Maßnahmen, die geeignet sind, das zu schnelle Unwachsen der Großstädte zu verhindern und dagegen den Bauernstand zu erhalten und zu verstärken. Sie umfaßt die Erzielung einer dichteren, gesunden, arbeitsfrohen, wirtsschaftlich starken Bevölkerung des platten Landes (und der Rleinschaftlich starken

ftate), und zwar in erster Linie von Bauern, die auf eigener Scholle fiten, in zweiter Linie von Sandwerkern, Arbeitern, Raufleuten, Ungestellten, kleinen Beamten, die zu ihrem Sauptverdienft einen Bufchuß und in ihrer wirtschaftlichen Lage einen Rüchalt an eigenem (ober gepachteten) Garten nebst Rleintierzucht finden. Damit schaffen wir unferem Bolt ben notwendigen Jungbrunnen, bilben bas Begengewicht gegen die polnische Welle und ftarten die Freude am Vaterland: wir befämpfen damit den Arbeitermangel bes noch verbleibenben Großgrundbesites und erhöhen ben Ertrag der heimatlichen Erde, besonders was die Erzeugung von Fleisch, Milch, Geflügel, Giern, Obst, Bemufe anbelangt. Daß man bei ber Aufteilung von Großgrundbesit nicht übereilt vorgeben barf, daß vielfach ber Großbetrieb die wirtschaftlich richtige Betriebsform ift, daß nicht jeder zur Unfiedlung geeignet ift, find Gelbstwerftandlichkeiten, die wir nur ermähnen, weil die Gegenseite mit berartigen Unterschiebungen törichter Plane bie gute Sache zu bekämpfen versucht.

Was tonnen nun Technit und Verkehr zur inneren Rolonisation

beitragen?

Bunächst nuß die Technit dem kleinen Besitzer die Möglichkeit geben, daß er trot bes Rleinbetriebs die Errungenschaft ber Technit ausnuten tann. Sierher gebort die Großelettrigitätsversorgung bes platten Landes, die auf dem Sof die menschliche und tierische Arbeitsfraft burch die billige, bequeme, einfach zu handhabende, stets dienftbereite Maschine ersett. Die Finanzierung ber Rraftwerke und ber Überlandnete wird erleichtert, wenn die Verkehrsanstalten fich an ber Stromabnahme möglichft ftart beteiligen; baburch werben gleichzeitig Betriebestoffe für wichtigere Zwecke gespart und die Einfuhr von Detroleum hintangehalten. Ferner muß die Technik Maschinen und Antriebe liefern, die auch der kleine Landmann mit Rugen anwenden fann; es fei besonders der Motorpflug er-Das meifte muffen aber die Bauern felbft tun, indem fie im Wege ber Genoffenschaft die Maschine ausnuten. Wichtig ift auch die Ausstattung ber Dörfer mit einer Zentralanlage für die Sandwerker und die Vornahme gewisser landwirtschaftlicher Sätigfeiten.

Die Verkehrsanstalten (neben Ranälen und Eisenbahnen auch die Rleinbahnen) müssen die Zufuhr von Düngestoffen, das Sinund Sersenden von Maschinen und den Absat des Erzeugten durch die Anlage entsprechend vieler Stationen mit den notwendigen Lade-

einrichtungen (Rampen) und von Alnschlußgleisen erleichtern. Im Fahrplan und in den Tarisen ist auf die Versendung der leicht verderblichen Erzeugnisse (Obst, Gemüse, Fleisch, Geslügel) Rücksicht zu nehmen. Für die in größeren Massen auftommenden Güter, besonders Getreide und Rartosseln, kann man an die Schaffung von Lagerhäusern (Silos) und Verarbeitungsanlagen denken, bei denen die Eisenbahn mit den Genossenschaften zusammenarbeitet; hierbei ist z. V. auf die kanadische Pazisikbahn hinzuweisen, die auf diesem Gebiet Großes leistet. Das Rleinbahnwesen müssen wir, frei von kleinlichen sikkalischen Rücksichten, stärker fördern, als das vor dem Rrieg geschehen ist.

Unter Sinweis auf die Ausführungen im Abschnitt "Rleinbahnen" follten wir uns bierbei überall dort, wo nicht der Berkehr fo groß und das Gelande fo einfach ift, daß die Normalfpur wirtschaftlich gerechtfertigt ist, zu der einheitlichen Schmalspur von 75 cm bekennen, denn sie ist schmal genug, um den Unschluß "fliegender" Förderbahnen zu gestatten, aber auch breit genug, um wirtschaftlich arbeitende Lokomotiven und gut durchkonstruierte Wagen bauen zu können. Das unwirtschaftliche Wirrwarr ber verschiedenften Schmalfpuren muß aufhören; bei ber Einheitsschmalfpur (75 cm) muß im Bau, den Betriebemitteln und bem Betrieb "Standardifierung" und "Typifierung" durchgeführt werden, damit die Bauten, Ausbefferungen und Lieferungen von Erfatteilen verbilligt und beschleunigt werden. Für die schon vorhandenen 60-cm-Feldbahnen find die freimerdenden Bestände der Eisenbahntruppe zur Verfügung Von Bedeutung ift der Bau von Rleinbahnen bereits für die Erschließung der neuen Siedlungen und die Urbarmachung von Mooren und Öbländereien, benn bamit fpart man von Anfang an die teuren Landfuhren und den Bau von Chauffeen - ein bei unserem berabgewirtschafteten Pferdebestand nicht zu unterschäßendes Moment.

Sodann können alle Verkehrsanstalten, ferner die Landstädte, Chausseverwaltungen (und auch die meisten Gewerbebetriebe, die landwirtschaftliche Erzeugnisse verarbeiten) dem Vauern in folgender Weise helsen: die Landwirtschaft ist gezwungenermaßen ein Saisongewerbe, die Unterhaltung von Eisenbahnen usw. kann planmäßig zu einem Saisongewerbe gemacht werden: beide müssen also so zusammenarbeiten, daß das Gesamtangebot arbeitswilliger Sände in den Hauptarbeitsmonaten der Landwirtschaft dieser zur Verfügung

gestellt wird, während in den Monaten, in denen an landwirtschaftlicher Arbeit nicht viel zu leisten ift, die Unterhaltung usw. der

Bahnen, Wege, Bebäude vorgenommen wird.

Das führt bereits zur Frage der Überführung von gewerblichen Arbeitern in den Stand von Salbbauern.
Unter folchen verstehen wir einerseits Leute, die zeitweise in der
Industrie, zeitweise in der Landwirtschaft (auf eigener Scholle oder
als Gehilfen) tätig sind, andererseits "Arbeiterfamilien", die nicht
in der Stadt, sondern auf dem Lande auf eigener kleinbäuerlicher
Stelle wohnen und nur einige Familienmitglieder, den Vater und
die herangewachsenen Kinder, zur Arbeit in die Stadt senden,
während die anderen Vauern bleiben.

Für bas Grofgewerbe und die Arbeit in ber Stadt fann bies nur erreicht werden, wenn entsprechende Bahnen (Gifenbahnen, Rleinbahnen, Überlandstragenbahnen) vorhanden find und biefe fich mit der Cinrichtung ichnellfahrender Zuge und den Fahrpreifen bem eigenartigen Vertehrsbedürfnis anpaffen. Um ftartften ift babei bas tägliche Sin- und Serfahren zu forbern, damit bie Familie möglichst zusammengehalten wird und damit den gewerblich Sätigen die Abenderholung in der Gartenarbeit verschafft wird. Wo die Wege und Fahrzeiten zu lang werden, muß man zu ber weniger guten Ginrichtung greifen, daß die in ber Industrie Arbeitenben nur von Sonnabend nachmittag bis Montag früh zu Sause find. Die Bewerbe muffen bier mitarbeiten, indem fie felbst entfprechende Siedlungen schaffen, Die Arbeitszeit banach einrichten und ibren Arbeitern für die Feldbestellung und Ernte Urlaub gemähren Sier find viele erfolgversprechende Magnahmen ichon eingeleitet. Aluf verkehrstechnischem Gebiet bat Belgien in dieser Sinsicht Borbildliches geleistet.

Die bisher besprochenen Zweige der inneren Rolonisation dienen also der positiven Befruchtung des Landes (und der Rleinstädte), ohne daß dadurch die Stadt in ihrer Bedeutung als Arbeitsstätte herabgesest zu werden brauchte; man kann hier also noch keine Tendenz herauslesen, die Übelwollende als "städteseindlich" bezeichnen könnten. Wir müssen aber auch "Großstadtseindschaft" bekunden — mögen wir darum angegriffen werden! —, indem wir die innere Rolonisation durch Befruchtung der Rleinstädte und all die Maßnahmen verstärken, die man gemeinhin unter dem Begriff "Industrialisierung des platten Landes" umfaßt.

Unter Sinweis auf das, was wir oben über die künstliche Förderung des Großstadtwachstums und über die falschen Maßnahmen gesagt haben, müssen wir fortan alle derartigen Fehler vermeiden und, nachdem irrige politische Unsichten so manches Jahrzehnt hindurch die Großstädte — oft nur eine Stadt — zum Schaden der kleinen bevorzugt haben, müssen wir nun die kleinen, also das platte Land und die Rlein- und Mittelstädte fördern.

Diele nicht auf die Grofiftadt oder die Landeshauptstadt angewiesenen Verwaltungen, Berichte, Behörden, Schulen können wir nach ben tleineren Städten verlegen; neue Beborden uim, find. auch wenn fie "Bentralinftangen" barftellen, über bie Städte bes gefamten Reiches zu verteilen; als Garnisonen find bie Grofffabte möglichst zu vermeiben, bagegen find Städte zu berücksichtigen, bie burch die Beränderung der Wirtschaft bedroht find - es fei g. B. auf die Städtchen verwiesen, in beren Umgebung einft ber Berg-Der nach bem Rrieg noch lange in den Großstädten bau blühte. empfindlichen Wohnungenot tann burch Bereitstellen ber freiwerdenben Berwaltungsgebäude, Rafernen ufw. in etwas abgeholfen werden. Man wende nicht ein, daß badurch Erschwerniffe und Bergögerungen entstehen würden: für Sannover (Land) liegt bas Oberlandesgericht in Celle, Die Universität in Göttingen; bas Reichsgericht ift in Leipzig, die Bundeshauptstadt Umerikas ift nicht Neupork, sondern Die gesunde Dezentralisation bat feine Nachteile, Washington. sondern sogar Vorteile, benn bavon geht eine Befruchtung bes ganzen Landes aus, und es arbeitet fich in der fleinen Stadt oft beffer als in der Weltstadt mit ihren vielen Zerstreuungen und Ablentungen; por allem ift aber ber Menfc als Derfonlichteit mertvoller, ber in ber Mittelftadt ichaffen und mit feinen Mitbürgern raten und taten kann, als ber, ber in ben Millionen ber Weltstadt nicht viel mehr als eine "Nummer" ist.

In ähnlicher Weise sollte man mit den Betrieben des Staates und der Transportanstalten vorgehen. Es sei hier nur auf die Eisenbahnanlagen hingewiesen. Es entspricht, wie im Abschnitt "Eisenbahnwesen" ausgeführt wurde, (glücklicherweise) den Forderungen der Eisenbahnentwicklung, daß die neuzuschaffenden größten Bahnhofanlagen, die Berschiebebahnhöfe, nicht in den Großstädten und Industriebezirten, sondern an deren Rand angelegt werden müssen, und sie erfordern derartige Flächen, daß sie nur auf Neuland gebaut werden können. Damit wird manches Tausend von

Eisenbahnangestellten mit ihren Familien der Großstadt entrissen und kann in neuen Siedlungen, Gartenstädten, gesund und bei entsprechend großzügigem Schaffen als Halbbauern bodenständig gemacht werden. Diesem Entwicklungsgang muß man weiter folgen, indem man auch die Eisenbahnwerkstätten nach außen verpflanzt; oft liegen sie auch verkehrstechnisch am günstigsten, wenn sie an die Verschiebebahnhöfe angeschlossen werden. Werkstätten für gewisse Einzelstücke, z. V. Weichen, sind nicht an eine bestimmte Örtlichseit gebunden, sondern können in einer Kleinstadt untergebracht werden, daßselbe gilt von bahneigenen Lokomotiv- und Wagenbauanstalten und Stellwerksabriken. Schwellentränkanstalten mit ihren Stapelpläten können sogar auf dem platten Land angesiedelt werden. Ebenso wird man oft in der Lage sein, die Umschlaghäfen zwischen Eisenbahn und Vinnenwasserstraßen für Massengüter außerhalb eines Großstadtbereichs anzuordnen.

Je mehr die Staatsgewalt sich zu einer gedeihlichen Dezentralisation ihrer Einrichtungen bekennt, die natürlich nicht Rünstelei sein darf, desto mehr wird auch die private Wirtschaft geneigt sein, ihr zu folgen. Die Zentralstellen von Verbänden, Genossenschaften, Syndikaten, Rartellen sind nicht auf die Landeshauptstadt angewiesen, Großunternehmungen können ihre Sauptverwaltung verhältnismäßigklein halten, dafür aber ihre in anderen Städten liegenden Zweigstellen ausbauen.

Am wesentlichsten ist aber die Verteilung des Gewerbes über das platte Land und die Kleinstädte. Ihnen hier die notwendigen Grundlagen für ihre Wirtschaft zu geben, ist eine Sauptaufgabe des Staates, der Gemeinden und der Verkehrsanstalten. Bei den Eisenbahnen ist die entsprechende Ausgestaltung der Anlagen für den Güterverkehr, die Ermöglichung billig zu bauender und zu betreibender Anschlußgleise, die Gewährung von Tarifvergünstigungen, bei manchen Gewerben auch die besondere Pslege des Eil- und Expresgutverkehrs von großem Einsluß. Eine große Aufgabe haben hier in Verbindung mit den Eisenbahnen die Vinnenwasserstraßen zu lösen.

II. Die Verbesserung der Großstadt.

Wenden wir uns nun zur Verbesserung der Stadt selbst, so haben wir für ihren Bewohner drei Forderungen zu stellen: er soll lohnend arbeiten, gut wohnen und sich gesund erholen können.

Bei den Magnahmen, die der Städtebau gur Förderung der Urbeit in ber Stadt zu treffen bat, ift davon auszugeben, baß bas Entstehen und Wachsen ber Großstädte im Zeichen ber Bertehrsentwicklung volkswirtschaftlich begründet ift und daß damit nicht nur auf wirtschaftlichem, sondern auch auf geistigem und kulturellem Bebiete gemiffe Vorteile verbunden find. Die Vervolltommnung ber Arbeitsteilung, die jum Fortschritt auf manchem Gebiet notwendig ift, ift am leichteften an ben Dunkten bichter Siedlung zu erreichen; für gemiffe Gewerbe ift por allem in ihrer Entwicklungszeit die Lage in der Großstadt von Vorteil; bas weltumsvannende Bant- und Rreditwefen und der Großhandel find ohne Weltstädte, ohne Länder und Meere beherrschende Stapel- und Umschlagplate nicht benkbar. Ein gewiffer Teil ber Zentralinftanzen gebort in bie Landeshauptstädte. In ben Städten verdichtet und beschleunigt fich das Leben; in feinen Städten bringt ein Bolt fo manches vom Größtem und Beften feines Wefens zur vollften Beltung.

So fehr wir also alles Ungesunde in der Ronzentration betämpfen muffen, so durfen wir doch das Gesunde nicht an der Entwicklung hindern, wir durfen uns also nicht zu einer überspannten Stadtfeindlichkeit verführen lassen.

Die Arbeit erfordert in der Stadt hauptsächlich: ein Geschäftsviertel und Industriegebiete nebst Anlagen für den Wasser- und Eisenbahngüterverkehr. Das Geschäftsviertel bildet den wichtigsten Teil der Stadt, meist den alten Stadtkern. Infolge seines geringen Flächenbedürfnisses stellt es städtebaulich meist keine großen Ansprüche; es kann aber erhebliche Schwierigkeiten bereiten, wenn die zu enge Bebauung den Verkehr hemmt und zur Durchlegung von Straßen und Vahnen kostspielige Grunderwerbungen und Vauausssührungen erfordert.

Die Industriegebiete sind anspruchsvoller, denn sie verlangen große Flächen in günstiger Lage mit gutem Eisenbahnund womöglich Wasseranschluß; sie sind daher städtebaulich meist schwer zu meistern. Da von vielen Gewerben Störungen ausgehen, ist es erwünscht, die Industriegebiete von den Wohnvierteln fernzuhalten; da es aber ebenso erwünscht ist, daß die Arbeiter in nicht zu großer Entsernung wohnen, ist wieder eine gewisse Nähe anzustreben.

Auf den ersten Blick erscheint es als das einfachste und beste, die Industrie in einem Bezirk anzusiedeln, also in dem "Fabrik-

viertel", das entsprechend der vorherrschenden Windrichtung im Nordosten liegt und in das sich nur selten die Glücklichen aus dem "vornehmen" Westen hin zu verirren brauchen. Diese Lösung ist aber für Großstädte unbrauchdar, denn sie bedeutet Konzentration von Güterverkehr, Erhöhung der Vodenpreise, Konzentration der Arbeiterbevölkerung (im sogenannten "Arbeiterviertel"), sie ist also verkehrstechnisch, bodenpolitisch und sozial ungesund. Man muß vielmehr auch für die Gewerbe auf die heilsame Dezentralisation hinwirken.

Sierbei kommt man nun mit dem Einheitsbegriff "Gewerbe" (oder "Industrie") nicht aus, sondern man muß die Gewerbe einerseits nach den von ihnen ausgehenden Störungen, andererseits nach ihren Unsprüchen an die Lage zur Geschäftsstadt, an die Verkehrsanstalten, die Grundstückgrößen und die Vodenpreise abstufen.

Nach dem Grad der Störungen abgestuft, ist jedes Gewerbe

um fo unangenehmer (bzw. fcmieriger),

je größer die für die einzelnen Betriebe notwendigen Grundstücke find,

je mehr Fuhrwerktransporte verursacht werden,

je mehr auf Eifenbahn- ober gar Wafferanschluß gefehen werden muß,

je mehr Belästigungen durch Lärm, Rauch, Staub, Geruch entstehen. Nach dem Grad der Berkehrs anforderungen abgestuft, sind die Gewerbe danach zu unterscheiden,

ob sie mit den (tostspieligen) Fuhrwerktransporten auskommen, oder Eisenbahnanschluß,

oder auch noch Wafferanschluß erfordern.

Siernach kann man die Gewerbe städtebaulich in folgende brei Rlaffen einreihen:

1. Die nicht störenden Gewerbe: geringes Flächenbedürfnis, tein Eisenbahnanschluß, teine Belästigungen durch Rauch, Lärm, Geruch; — hochwertige Erzeugnisse (Rleider, Wäsche, Nahrungsmittel, Möbel, Drucksachen); — Ausstührung von Ausbesser- und "Anschlagarbeiten"; — mehrgeschossige Fabriken, vielsach mit Raufgeschäften verbunden, architektonisch einwandfrei zu lösen; — teilweise auf die Lage in der Innenstadt angewiesen, Verteilung über die ganze Stadt notwendig und unbedenklich; städtebaulich anspruchslos, da keine eigenartigen Anforderungen an den Vebauungsplan gestellt werden.

2. Die wenig störenden Gewerbe: Flächenbedürsnis größer, starke Fuhrwerktransporte, gewisse Velästigungen; — Eisenbahnanschluß vielsach erwünscht, Wasseranschluß nicht notwendig; — im Interesse gesunder Dezentralisation in den weniger ruhigen Wohnvierteln nicht zu verbieten; in erster Linie in der Nähe der Güterbahnhöfe anzusiedeln. Zu ihnen gehören auch Wasser- und Kraftwerke u. dgl.

3. Die fehr störenden Gewerbe: großes Flächenbedürsnis, starke Belästigungen; — Eisenbahnanschluß notwendig, Wasseranschluß erwünscht; — Ansiedlung in einzelnen, wenigen, in sich geschlossenn Bezirken am besten. Zu ihnen sind auch Gasanstalten,

Schlachthöfe, Gifenbahnwerkstätten zu rechnen.

Nach dieser Gliederung der Gewerbe in drei ist das Stadtgebiet in vier Gruppen einzuteilen, da noch eine Gruppe hinzukommt, in der die Gewerbe vollständig verboten sind: ruhige Wohnviertel, Landhaussiedlungen, Gartenstädte.

Die Sauptrücksicht erfordern bei der Stadtplanung die "Industriekompleze" für die sehr störenden Gewerbe. Sie werden im allgemeinen am Rand der Stadt anzuordnen sein; im einzelnen hängt ihre Lage und Gestaltung von den vorhandenen oder zu schaffenden Säfen und Güterbahnen mit deren Ortkgut- und Verschiebebahnhöfen ab, es ist also eine vollständige Durcharbeitung dieser Verkehrkanlagen erforderlich, ehe man zur Einzelgestaltung gelangen kann. Straßenbahnen usw. müssen die Industriekompleze mit der Innenstadt verbinden, gegen die Wohnviertel sind sie möglichst durch Randbebauung (mit Verwaltungsgebäuden usw.) und durch Grünssächen abzusondern.

Über die Anforderungen, die das Wohnen stellt, seien hier nur einige Andeutungen gemacht, da wir auf hochbautechnische und

architektonische Fragen nicht eingehen können:

Das erstrebenswerte, aber vielerorts nicht erreichbare Ziel ist das Eigenhaus mit Garten. Es ist die gesundheitlich und sozial günstigste Wohnsorm, wirtschaftlich aber leider in vielen Städten oder Stadtteilen nicht zu erreichen. Für die große Masse der Bevölkerung ist das "Eigenhaus" nur möglich, wenn es "Rleinhaus" ist. Die Begriffe Eigenhaus und Rleinhaus decken sich aber nicht. Das Eigenhaus braucht auch nicht ein "Einzelhaus", im Garten stehendes Saus, zu sein; es kann vielmehr zu Säusergruppen und "Reihenhäusern" vereinigt sein. Mit der Anordnung einer zweiten,

abzuvermietenden Wohnung im Eigenhaus wird man sich in den meisten Fällen einverstanden erklären; denn man macht damit das Eigenhaus wirtschaftlicher, und es gibt auch viele Familien, die sich Beweglichkeit sichern wollen und mussen, die also auf das Eigenhaus verzichten mussen.

Das gut durchgebildete, mit Gartenland genügend ausgestattete, solid aber billig gebaute, mit Wasser, Gas, Elektrizität versehene zweis oder dreistöckige Reihenhaus dürfte in den Städten, in denen disher noch die Mietkaserne herrscht, die Saussorm sein, die für die breiten Massen erreicht werden kann. Wo die Verhältnisse günstiger liegen, einschließlich des Neulands der Mietkasernenstädte, wird man noch kleinere Saussormen erzielen können, dis man in den Gartenstädten, Villenkolonien usw. zum Einsamilienhaus im Garten kommt. Es sei aber nicht verschwiegen, daß diese Form in Vau und Unterhaltung etwas teurer (?) ist als das Doppelhaus, die Säusergruppe und das Reihenhaus, daß sie mehr Seizstosse erfordert (was sehr wesentlich ist!) und daß sie die Sintergärten weniger gegen die Straße und die Juglust abschließt.

Der besten Wohnform, dem Eigeneinfamilienhaus mit Garten, steht als schlechteste die schlechte Mietkaserne mit Seitenflügeln, geschlossenen Söfen und Sintergebäuden gegenüber. Sie ist zu betannt, als daß wir ihre finsteren Schattenseiten hier schildern sollten. Aber auch die gut durchgebildete, "mit allem Komfort der Neuzeit ausgestattete" Mietkaserne des "vornehmen" Westens hat den Nachteil, daß der Bewohner von der Natur losgelöst ist, daß die Kinder nicht spielen und tollen können, daß der Erwerb nur für wenige möglich ist, daß dadurch also die Masse der Volksgenossen ohne Unteil am Vodeneigentum vermehrt wird.

Die oft gehörte Behauptung, die Mietkaserne sei allerdings ein Übel, aber ein "durch Komfort gemildertes" notwendiges Übel, ist als unrichtig erwiesen. Abgesehen von dem Beispiel Englands, Belgiens, Amerikas ergibt sich das schon aus einer vergleichenden Betrachtung der Wohnweise in den verschiedenen Teilen unserer Beimat. In unserem größten und am schnellsten gewachsenen Gewerbebezirk ist die Mietkaserne nicht vorhanden, man sindet sie in Bremen und den rheinischen Großstädten nicht, wohl aber hier das Kleinbaus.

Ohne auf Einzelheiten der fo vielerörterten Frage der Berbefferungen einzugehen, feien hier nur die wichtigsten Magnahmen

kurz zusammengestellt, die insgesamt von Staat und Stadt, von Technikern und Arzten und manchen anderer Berufen, vor allem aber von selbstlosen Menschenfreunden zu ergreifen sind, um den ärmeren Volksschichten die Gesundung der Wohnverhältnisse zu verschaffen:

Alusreichende Mengen von Bauland sind zu beschaffen und billig zur Verfügung zu stellen. Die Aluswüchse der Spekulation sind zu unterbinden. Das Land muß ohne große Rosten bebaut werden können; Söhenlage, Untergrund, Grundwasser, die Lage zu den Gewerbegebieten und die Nachbarschaft von Freislächen ist zu beachten.

Das Bauland ist auf die verschiedenen Bevölkerungsschichten richtig zu verteilen. Sierbei darf keine unsoziale Absonderung, sondern es muß eine vernünftige Mischung ber verschieden zahlungsfähigen Schichten entstehen.

Die Wohngebiete sind durch die Verkehrsmittel anzuschließen, wobei auch der Güterverkehr nicht vergessen werden darf (was meist geschieht), da sonst das Vauen und die Vrennstoffe verteuert werden.

Die Vautätigkeit ist durch gute Vauordnungen, die das Vauen nicht unnütz verteuern, Vauberatung, billige Geldbeschaffung anzuregen. So wichtig die Tätigkeit von gemeinnütigen Vaugesellschaften ist, so darf doch der private Unternehmungsgeist nicht behindert werden, denn das würde sich in ein Nachlassen der Vautätigkeit umseten. Die Vewohner sind durch ständige Velehrung, die schon in der Schule beginnen muß, zu einer höheren Wohnungstultur zu erziehen. Wo die Mängel groß sind, ist durch die Wohnungsaussischt einzugreisen. Die "Furcht vor der Sonne", die die meisten Frauen beherrscht, ist ebenso zu bekämpfen wie die "gute Stube"; den Schlafräumen der Dienstboten ist in den "herrschaftlichen" Häuser besondere Ausmerksamkeit zu widmen.

Das durch den Krieg geweckte soziale Gewissen hat uns schnell wichtige Fortschritte gebracht. Es sei z. B. auf die Umgestaltung der Bauordnungen hingewiesen: Früher gingen die Verordnungen von der vielgeschossigen Mietkaserne aus und forderten für das als Ausnahmeerscheinung angesehene Kleinhaus dieselbe Ausstattung (bezüglich Standsestigkeit, Feuersicherheit, Treppenbreiten u. dgl.), und sie gewährten dem Kleinhaus nur als Ausnahmen gewisse Erleichterungen; jest gehen die Verordnungen vom Kleinhaus aus,

fordern von ihm nur das vernünftigerweise Notwendige und stellen an das Großhaus die notwendigen erhöhten Anforderungen.

Die für die gefunde Erholung des Großftadtere, bes "Bäuferblodmenichen" wichtigfte Magnahme befteht in der Schaffung von Freiflächen. Auf die anderen, für die Erhaltung und Starfung ber Befundheit, ben feinen Lebensgenuß, eble Lebensfreude und eblen Sport, bas fünftlerische und miffenschaftliche Leben, wichtigen Einrichtungen und Beranstaltungen, können wir bier nicht eingeben, fie find außerbem, soweit fie städtebaulich bedeutungsvoll find, nicht für die Gesamtplanung ber Stadt maggebend, fondern besteben mehr in architektonischen Einzelschöpfungen (Theater, Ronzerthallen, Mufeen, Stadthallen); manche Unlagen geboren auch mit zu ben Freiflächen (Baber, Turnplage, botanische und zoologische Garten). Die Freiflachen, mit Grun ober Waffer bedeckt, werden nicht mit Unrecht als die "Lungen der Stadt" bezeichnet; man follte aber neben der Wirfung auf den Rorper die Wirfung auf die Geele des Menfchen nicht vergeffen; vom Unblick bes Baumes ober bes Teiches führen uns unfere Gedanken hinaus jum Wald, jum Meer, jum Garten bes Baterhauses, wir gebenten bann all beffen, mas wir in ländlicher Urbeit, in froben Wanderungen, vielleicht auch auf Märschen in Feindesland Schönes und Erhabenes erlebt haben; biefe feelische Ginwirtung wird recht oft vergeffen (weil fie fich nicht in eine mathematische Formel bringen läßt), fie wird aber von bedeutenden Städtebauern bober bewertet als die Wirfung auf den Rorper.

Unter Freiflächen verstehen wir vom umfaffenderen städtebau-lichen Standpunkt aus:

Die der Bebauung und dem Verkehr vollständig entzogenen Grünflächen (Wälder, Wiesen, Vachtäler, Parkanlagen),

Die Wafferflächen, soweit fie nicht lebhaftem Vertehr Dienen, außerdem die Überschwemmungsgebiete,

bie Sport-, Spiel- und Ererzierpläte,

die Friedhöfe nebst Urnenhainen,

bie großen Privatgärten, auch wenn sie nicht öffentlich zugänglich sind,

große Anftalten, bei denen vergleichsweise kleine Gebäude in große Grundflächen eingebettet find (Krankenhäuser, Schulen, Wasserwerke),

gartenwirtschaftlich benutte Flächen (Laubenkolonien, Schrebergarten, Baumschulen, Gärtnereien).

Der Wert dieser Urten von Freislächen für den Stadtbewohner ist natürlich je nach Urt und Eigentumverhältnis verschieden, worauf wir wohl kaum näher einzugehen brauchen. Dagegen möchten wir das hervorheben, wodurch sich die Behandlung der Freislächenfrage gegen früher unterscheidet, wobei wir auch einigen irrigen Unsichten entgegentreten werden:

Früher wurden die großen Partanlagen für die Großen der Erbe, die Fürsten mit ihrem Sofftaat geschaffen, das Volt batte keinen Unteil baran, es burfte in ihnen bochftens gelegentlich artig spazierengeben; beute arbeiten wir für bas Boltsagnze, und wir muffen und baber - obwohl in vielen Städten die alt-fürstlichen Barten auch beute noch die wichtigften Blieder bes Freiflachenneges find - von dem Gedanken freimachen, daß diefe tunftvollen Schop. fungen, bei denen Architektur und Natur zusammenklingen, uns noch porbildlich fein können. Das Bolt will teine überfeinerte Afthetit, es foll nicht artig spazierengeben, fondern es foll und will fich frei bewegen, lagern, am Tollen ber Rinder fich erfreuen und felber mittollen; das Volt will Wald und Wiefe, es will Bache, Teiche und Flufufer, die jum Baden und Plantschen einladen; Teppichbeete und die Feinheiten bes frangofischen Bartens werden nicht verstanden und nicht geachtet. Wir handeln also richtig — auch für die sogenannten "gebildeten" Rreise — wenn wir die liebe Mutter Natur so viel wie möglich malten laffen, und das ist in unserer Beit auch beswegen fo wichtig, weil es am billigften ift.

Das schließt nicht aus, daß in der Stadtverwaltung die Freiflächen von einem feinen Ropf, der Runst und Natur kennen und lieben muß, zu bearbeiten sind; — das Gesamtsustem der Freiflächen einer Großstadt richtig zu gestalten, seine Einzelteile nach den natürlichen Voraussetzungen und der Umgebung richtig durch-

zubilden, verlangt einen großen Rünftler.

Auch "Schmuckpläße" muß man kritisch betrachten. Zur Betonung großer Architekturen ist "bekoratives" Grün und auch "bekoratives" Wasser manchmal von Wert; man darf aber nicht etwa in den Fehler verfallen, daß ein im Straßenlärm und Straßenstaub und in den Benzingerüchen liegender Schmuckplaß der Erholung dienen könne und als "Freisläche" gerechnet werden dürfe; wir brauchen allerdings über die ganze Stadt verstreut, Erholungspläße für die kleinen Kinder, die Erwachsenen, die sich nur kurze Zeit Ruhe gönnen können, und die gebrechlichen Allten; solche

Pläse muffen dann aber abseits vom Getriebe liegen und werden am besten in die übrigen Freislächen einbezogen. Im übrigen krankt unser Städtebau noch vielfach daran, daß wir zuviel Pläse haben. Da wir hierauf und auf die Gesamtgestaltung der Freislächen erst weiter unten eingehen können, so sei hier nur noch kurz angedeutet:

Die Freiflächen sind um so wertvoller, je größer ihre einzelnen Teile sind und je besser sie untereinander zusammenhängen, denn dann kann sich das Grün im gegenseitigen Schutz besser entwickeln, da die Bäume, ebenso wie die Menschen, die unter ihnen Erholung suchen, den schädlichen Einwirkungen der Stadt besser entrückt sind; und die Verbindungen untereinander ermöglichen das Wandern im Grünen aus der Stadt heraus.

Ebenso wie gegen Schmuchpläte muß man Bedenken gegen bie "Promenaden" und auch gegen das Bepflanzen ber Strafen mit Baumreiben ober gar bas Sineinlegen von Promenaden in Berkehröftragen haben. Wo aus alter Zeit ber in den noch nicht bebauten Straffen Baumreiben vorhanden find, werden fie fich aut entwickelt baben, wo aus Chauffeen mit großen Bäumen allmäb. lich Strafen, befonders rubige Wohnstragen, geworden find, find fie ein Schmuck ber Städte, wo Alleen durch Gartenanlagen binaus. führen zum Part best alten Schloffes finden wir bochfte ftabtebauliche Schönheit, - all bas muffen und wollen wir hegen und schirmen; diese Schönheit, die uns aus alten Sagen überkommen ift, da die Stadt ihre Umgebung noch nicht verschlungen batte, barf uns aber nicht bagu verleiten, nun in ben engen Stragen, bem Staub, der Sige bes Alfphalts, dem gasverseuchten Boden, Alleen und Promenaden nachträglich schaffen zu wollen; benn zum guten gleichmäßigen Wachstum find die Voraussehungen viel zu ungunftig. Statt neuer Alleen und Promenaden foll man, wie noch erörtert werden wird, Partstreifen schaffen; und Baumreiben in Strafen foll man nur anpflanzen, wo gleichmäßige und ausreichende Besonnung auch gleichmäßiges und gutes Wachstum perfpricht; man foll fich alfo auch zu einreihigen Baumpflanzungen bekennen, fie find 3. 3. das Begebene für schmale von Diten nach Westen führende Strafen, benn bier kann ber Baum auf dem südlichen Bürgersteig nicht gedeihen. Auch der Einzelbaum und die Baumgruppe ist liebevoller zu behandeln als bisher.

"Promenaden" unter Sochbahnen als Freiflächen oder gar Rinderspielpläge zu bezeichnen, ift ein schlechter Wis, wenn nicht Schlimmeres. Mit vorstehenden Andeutungen über die Industrieviertel, die Wohngebiete und die Freiflächen haben wir die wichtigsten Bausteine kennengelernt, aus denen der Bau der Stadt zusammengefügt werden muß; auf eine Erörterung der weiteren Bausteine wollen wir verzichten, denn wir wollen uns nicht in schwierige technische Einzelheiten verlieren, und wir können das für die Gesamtgestaltung Wesentliche in die folgenden Ausführungen, die sich mit dem planmäßigen Gruppieren der Einzelteile, also dem Entwurf des Gesamtstadtplanes befaßt, einfließen lassen.

Um für die Erweiterung der Städte und die Neugründung aröfferer Siedlungen zu einer gunftigen Gefamtanordnung zu kommen, ift ein "Generalbebauungsplan" aufzustellen. wir hiermit zu fpat begonnen, und die Entwicklung vielfach mehr ober weniger dem Zufall überlaffen. Erft in den letten Jahren geben die führenden Städte mit entsprechenden Arbeiten vor. Der Plan gibt die Grundlage, auf der die Stadt die Aufgaben der Butunft vorbereiten und rechtzeitig einleiten tann, ale ba find Eingemeindungen, Berhandlungen mit den Wafferbau- und Gifenbahnbehörden, mit den Staatsaufsichtsbehörden, den Großgrundeigentumern, Grofigewerbetreibenden und anderen wichtigen Drivatleuten. Untauf von Gelande, Freihalten von Flächen, Erschliefung von Gewerbegebieten, Erweiterung der Ranalisation, der Wafferversorgung usw., Unlage von Strafen und Strafenbahnen u. dgl. Für all das muß die Stadt mindeftens ein Programm, einen allgemeinen Plan haben, nach dem die Entwicklung einheitlich geregelt wird. Der Plan muß auf Jahrzehnte vorausschauen, er tann natürlich nicht jede Rleinigkeit festlegen, sondern er muß elaftisch fein.

Der Generalbebauungsplan geht von der Bevölkerung, ihrer Menge, ihrer Schichtung nach Beruf und Einkommen und ihrer voraussichtlichen Junahme aus. Auf Grund sorgfältiger statistischer Ermittlungen ist für die einzelnen Glieder der Stadt das künftige Flächenbedürfnis zu berechnen, also für die Geschäftsstadt, die Verkehrsanlagen, die Gewerbegebiete, die Wohngebiete und die Freislächen. Bezüglich der beiden letten sei angegeben, daß man für die Wohnsläche einschließlich der Straßen mit 200 Menschen auf ein Sektar rechnen kann, und daß die Unsichten über die erforderliche Größe der Freislächen geteilt sind; vielleicht ist die Forderung, daß die Freislächen doppelt so groß sein sollen, im groben 238

Durchschnitt brauchbar. Ein Zuviel an Freiflächen schabet anfange jedenfalls nie, man tann ja später nötigenfalls einzelne Teile für die Bebauung freigeben; in den meisten Städten haben wir jedenfalls viel zu wenig Freiflächen.

Nach Ermittlung der erforderlichen Flächen ift die Verteilung derfelben auf das fünftige Stadtgebiet, also die Gefamtgliederung

vorzunehmen.

Sierbei wird man fich im allgemeinen von folgenden Gedanken- gängen leiten laffen:

Es find vier Gruppen von Anhaltspunkten gegeben, aus denen

beraus man schaffen muß:

Die erste Gruppe wird von der Innenstadt (Altstadt, Geschäftsstadt) gebildet, in deren meist wichtige und in langen Jahren gewordene wirtschaftliche und Verkehrsverhältnisse man nicht mit rauher Sand eingreisen darf. Sier gilt es etwaige vorhandene große Schäden (durch Durchbrüche u. dgl.) zu beseitigen, das Gegebene aber möglichst zu schonen und von ihm aus mit Straßenzügen, Vahnen, Parkstreisen nach außen zu arbeiten.

Die zweite Gruppe stellen die Unlagen des Fernverkehrs (Wafferstraßen und Eisenbahnen) bar. Sie find nach einem einbeitlichen Plan so auszugestalten, wie es die zu erwartende Verkehrsaunahme erfordert. Mit Erweiterungen einzelner Stationen fommt man dabei natürlich nicht aus, fondern man muß, wie das früher dargestellt worden ift, großzügig arbeiten; neue Berschiebebahnhöfe, braußen am Rand bes fünftigen Stadtgebietes, Büterumgebungsbahnen mit neuen Ortsguterbahnhöfen, Rangierstationen für die Bedienung der Induftriegebiete, Berlegungen ber Betriebsanlagen aus bem Stadtinnern nach außen, Ausnutung bes baburch gewonnenen Belandes jur Berftellung bochleiftungefähiger (mehrgeschoffiger) Vertehrsanlagen, Unlage von besonderen Vorortgleifen, Befeitigung ber Gefahrbuntte (Strafen- und Bahntreuzungen in Schienenhöhe), Soch- und Tieflegungen ber Bahnen, all bas ift porzusehen. In ähnlicher Weise ift ber Wafferverkehr zu bearbeiten, und zwar bezüglich ber Safen in Übereinstimmung mit ben Güterbahnen.

Sierdurch erhält man ein Gerippe für die wichtigsten Verkehrsanlagen und manche Unhaltspunkte für die Entwicklung des Netes der Verkehrsstraßen und der Straßenbahnen; vor allem wird sich aber hier schon viel für die Verteilung der Industrie, die vom Gütervertehr natürlich angezogen wird, und ber Freiflächen, die von den großen Bahnhöfen mit ihrem Larm und Schmut oft abgeftoßen werden, herauskriftallisieren.

Die dritte Gruppe stellen die Gewerbegebiete dar. Bei ihrer Verteilung muß man unter Beachtung der oben angegebenen Einteilung an das schon Vorhandene anknüpfen und zunächst prüfen, ob und inwieweit man Gewerbearten an alter Stelle bestehen lassen darf, ob man hier noch weitere Flächen für Gewerbe angliedern soll oder ob die Verlegung eine bessere Lösung ergibt. Oft wird die Notwendigkeit, Eisenbahnanschlüsse beseitigen zu müssen, auch zur Verlegung der Gewerbe führen. Die Sauptsache bildet aber die Eingliederung für die "sehr störenden" Gewerbe der großen neu vorzusehenden Industriekompleze; hier muß man in engem Anschluß an die Güterbahnen und Säsen disponieren.

Die vierte Gruppe bilden die Freiflächen. Ausgangsstellen für ihre Gesamtgruppierung sind einerseits in der Innenstadt die Schmuckanlagen, alten Wälle, Parks, großen Gärten und Friedhöse, andererseits im Außengelände die Wälder, Wiesen, Flußuser, Seen, Vaumschulen, also die schon vorhandenen Grün- und Wasserslächen. Nun muß von innen nach außen, von außen nach innen so gearbeitet werden, daß das gesamte Freislächennen richtig zusammenklingt; hierbei geben Vachläuse, Friedhöse, Exerzierpläße, Gärten von Krankenhäusern, größere Privatgärten weitere Teilstücke ab, an die sich der Gesamtplan anschließen muß. Von dem noch nicht bebauten Gelände, besonders von einheitlichem Großbesit sind dann noch die zur Vervollständigung des Freislächenspstems erforderlichen Teile abzusondern; man wird hierbei besonders die Flächen aussuchen, auf denen die Vebauung aus irgendeinem Grund, z. V. weil der Untergrund schlecht ist, teuer sein würde.

Die Freiflächen sind so zu führen, daß sie durch die Gewerbe und den Güterverkehr möglichst wenig gestört werden, einzelne Teile von ihnen haben zur Abgrenzung der Wohngebiete gegen die Industrie usw. zu dienen.

Durch gegenseitiges Abstimmen ber Entwürfe für Verkehrsanlagen, Gewerbegebiete und Freiflächen schält sich dann allmählich die Gesamtgruppierung der künftigen Stadt heraus. Dann sind noch die wichtigsten Glieder des Straßenneges festzulegen, und die Wohngebiete in die Freiflächen einzubetten, und zwar unter Verücksichtigung der Anlagen für den Personenverkehr der Eisenbahnen. 240 Man hat versucht, die Gesamtgestaltung ber Stadt nach einem "Schema" auszuführen. Wir möchten hierauf mit einigen Worten eingeben, wenn mit bem "Schema" auch oft Gedankenarmut und ungenügendes Zutrauen zur eigenen Gestaltungskraft verbunden ist.

Das einfachste Stadtschema ist das Schachbrettschema mit lauter geraden, sich rechtwinklig freuzenden Straßen. Mannheim zeigt diese Grundform, ebenso das Gebiet der Friedrichstraße in Verlin, am häusigsten finden wir es in Nordamerika (in oft gedankenloser Ausartung). Das Schema ist nicht schlecht, wenn es für kleinere Stadtteile angewandt und dabei nach den örtlichen Verhältnissen abgeändert wird. Für ganze Städte ist es schönheitlich und verkehrstechnisch verfehlt. Da seine Mängel allgemein bekannt sind, wird es, wo deutscher Geist herrscht, keinen Schaden mehr anrichten.

Dagegen ift bas Ringschema bezüglich feiner Fehler noch nicht genügend erkannt. Das Ringschema ift aus den Festungs. ftädten entstanden. Die meiften europäischen Städte waren früher Festungen und waren von einer Mauer, fpater von Wallen und Graben umschloffen. Innerhalb der Umwallung brangten fich die Säufer bei machsender Bevölkerung in immer größerer Dichte gufammen; außerhalb murde bagegen bas Schuffeld freigehalten, und erft jenseits besselben konnten fich Bororte ansiedeln. Sierdurch haben die Städte einen scharf umriffenen Grundplan erhalten, und zwar meift einen (ungefähr) treisförmigen, in anderen Fällen, wo fich die Stadt an einen Fluß anlehnt, wie z. B. in Röln, einen halbfreisförmigen. Später wurden die meiften Städte als Festungen aufgelaffen und nur einzelne wichtige beibehalten, bei biefen murbe aber ber alte ju eng geworbene Wall burch einen neuen, weiter außen verlaufenden erfest. In jedem Fall murde bas Schuffelb frei und bildete eine ringförmige Freifläche, die zur Unlage von Promenaden (Wien), Partanlagen (Bremen) oder eines Ring. ftragenzugs (Roln) verwandt murde. Siemit mar alfo eine ringförmige Grünanlage geschaffen, ber unter Umftanden einige Sabrzehnte später eine zweite weiter außen gelegene folgte; Die Stadt nahm alfo den Charafter eines Rerns an, um den fich Grunflächen und Bebauung abmechselnd in Ringen herumlegten. Da bierbei vielerorts icone Straßen- und Particopfungen entstanden, fo tam ber Gedanke auf, das abwechselnde Unfeten von Ringen sei das "natürliche" (dem Bachfen ber Baume entsprechende): es fei baber

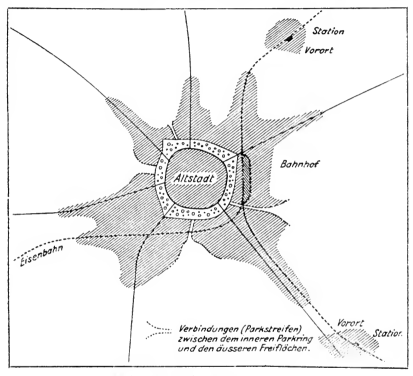
der Stadtplanung zugrunde zu legen, und später gesellte sich der Gedanke des "Wald- und Wiesengürtels", der die Großstadt einbetten muffe, hinzu.

Manches in dieser Gedankenreihe ist nicht falsch; sie geht aber nur von einer (jest veralketen) Grundlage, dem Festungswall, aus und übersieht eine andere (neuzeitliche und darum wichtigere) Grundlage, nämlich die Verkehrsentwicklung. Wie aber die Großskatt als Gesamterscheinung "Kind des Verkehrs" ist, so sind es auch viele ihrer Teile, und das Wachstum der Stadt muß daher der Verkehrstendenz folgen; diese aber ist nicht ringförmig, denn es hat teinen Sinn "Karussell zu fahren", sondern strahlen förmig gerichtet. Das Ringschema rechnet auch nur mit der einen Art der städtischen Vedauung, nämlich den Wohnhäusern, die man wegen der Kleinheit und Schmiegsamkeit der Vlocks in ein Ringschema zwängen kann, es vergist aber die großslächigen starren Verkehrsanlagen und Gewerbegebiete, die sich nicht in schmale Ringslächen eingliedern lassen.

Der strablenförmig gerichteten Verkehrstendenz entspricht bas Strablen- ober Sternichema. In ihm ift ein Rern, Die Altstadt, vorhanden, der unter Umftanden von einer Ringpromenade umgeben ift; von dem Rern aus mächft die Bebauung aber dem Strablennet der ine Land binausführenden Chaussen entsprechend ftrablenförmig, und zwar an jeder einzelnen Chaussee keilformig, so daß die Gefamtbebauung einem Stern ähnlich wird. Sierbei wird bas Wachstum, sobald die Eisenbahnen binzukommen, in deren Nähe ftärter fein, an ihnen (und einem etwa vorhandenen schiffbaren Waffer) wird fich bas Gewerbe ansiedeln, mabrend an den ruhigeren schönen Chaussen entlang die Wohnhäuser nach außen vordringen. 3wischen den Baden des Sterns bleiben nun Flächen frei, die deswegen nicht bebaut werden, weil in ihnen teine Verkehrsftragen porbanden find: außerdem werden in ihnen Momente fein, die früher bie Strafen ferngehalten haben, ale ba find Wälber, Seen, Guter, Ererzierpläte, Friedhöfe. Diese Freiflächen dringen also, jede für fich feilförmig, nach bem Stadttern ju, und badurch ergibt fich ungezwungen ein Gesamtschema, bas für die gesamte Stadtentwicklung bas Gegebene ift: die Bebauung wächst der natürlichen Verkehrstendeng entsprechend ftrablenförmig nach außen, die Freiflächen ftogen feilformig nach innen zu, es entsteht eine gesunde Durchbringung von Bebauung und Freifläche, man tann nun auch die

innere Ringparkanlage mit den äußeren Freiflächen durch Parkstreifen in Verbindung bringen, so daß die Bevölkerung vom Kern
der Altstadt aus durch Grün in die freie Natur hinauswandern
kann (vgl. die Abbildung).

Wir haben hiermit also dargestellt, wie das Freiflächennet aus drei Gliedern zu entwickeln ist, den alten Grünanlagen der Innen-



Sternichema (natürliche Entwidlung ber Stabt)

stadt, den vorhandenen Freislächen der Umgebung und den Verbindungen der beiden. Im allgemeinen werden die Verbindungen am schwierigsten zu schaffen sein. Um besten sind hier richtige Parkverbindungsstreifen, also schmale Grünanlagen, die langgestreckt radial nach außen führen. Ju ihrer Anlage eignen sich z. V. Bachläufe recht gut, weil sie oft der Vebauung nicht günstig sind und Momente liefern, die sich zur Sebung der Schönheit der Parkanlage bequem und billig ausnutzen lassen. Wenn man solche Parkstreisen zwischen Privatgärten durchführt, kann man auch bei geringer

Breite hervorragende Wirkungen erzielen; es sei z. B. an den Weg erinnert, der aus dem Rurpark Wiesbadens heraus nach Often führt. Die notwendige Fläche zu Parkstreifen kann man durch Sparen an überstüssigen Straßenbreiten gewinnen; ist ein Parkstreisen nicht zu erzielen, so muß man sich mit Promenaden helsen, diese dann aber durch ruhige Wohnviertel führen; oft werden die alten Chaussen mit ihren schönen Väumen, einen prächtigen Grundstock für eine Parkverbindung liefern, man muß dann aber, wie wir noch ausführen werden, den Verkehr von ihnen fernhalten. Eine "Promenade" in eine Sauptverkehrsstraße zu legen und damit eine "moderne Ausfallstraße" zu schaffen ist eine Gedankenlosigkeit (s. u.).

C. Der Großstadtverkehr.

Mit der Entwicklung des Sternschemas aus der Verkehrstendenz heraus haben wir uns bereits den großstädtischen Verkehrsfragen genähert.

Da wir hier auf eine Erörterung des Fernverkehrs, besonders des Güterverkehrs der Eisenbahnen und Wasserstraßen, trot dessen überragender Bedeutung verzichten müssen — einige Undeutungen sind bereits an anderer Stelle gegeben worden —, so haben wir uns nur mit den eigentlichen städtischen Verkehrsmitteln, den Straßen, mit den Straßenbahnen und den Stadtbahnen, zu beschäftigen.

I. Straßen und Straßenbahnen.

Die Straßen haben nicht nur dem Verkehr zu dienen, sondern auch in Verbindung mit den Plägen, Söfen und Gärten den Säusern die erforderliche Besonnung und Luft zuzuführen; sie nehmen ferner die Straßenleitungen auf. Jur genügenden Lichtund Luftzuführung bedarf die Straße eines bestimmten Fluchtlinienabstandes zwischen den Säuserwandungen, dessen Weite sich nach der Richtung der Straße, dem Rlima und der Säuserhöhe richten muß. Jur Vermittlung des Verkehrs bedarf die Straße eines Verkehrsstreisens, nämlich des Fahrdamms für die Fuhrwerke und der Vürgersteige für die Fußgänger.

Leider werden nun die Straßen meist so gegliedert, daß der ganze Fluchtlinienabstand dem Verkehr, d. h. dem Fahrdamm und 244

Bürgerfteigen, zur Verfügung gestellt wird. Das ift falsch und eine ber ichlimmften Gunden vom Standpunkt ber Befundheit, ber Wirtschaftlichkeit und ber Berkehreficherheit. Der Fluchtlinienabstand foll nämlich groß fein, damit jedem Saus genügend Sonne jugeführt wird, der für den Bertehr nötige Streifen braucht dagegen nur ich mal zu fein, benn ber Bertebr ift nicht anspruchevoll (wie fo oft behauptet wird), fondern bescheiden; er tommt mit geringen Breiten aus, übertriebene Breiten find für ibn fogar ungunftig, weil fie das zu fchnelle und unvorsichtige Rabren bervorrufen; breite Sahrdamme find außerdem teuer und im Sommer ftaubig und beiß. Gie haben alfo nur Nachteile, ohne daß diefen Borteile gegenübersteben. Bei allen Fragen bes Strafenbaus muß Die "Beicheidenheit bes Bertebre" oberftes Befet fein; man barf nicht fragen, wie breit muß die Strafe für den Bertebr fein, fondern wie fchmal tann fie fein? Leider hat Großmannsfucht und Gedankenlofigkeit vielerorts zu breite Rahrdamme entsteben laffen, die dann von Nichtfachleuten mit den "Unsprüchen bes modernen Berkehrs" begründet worden find. Sierber geboren auch bie mit den verschwommenen Begriffen "Prachtstraße", "Beerstraße", "Quefallftrage" bezeichneten viel zu breiten (oft schnurgeraden, schönheitmordenden) Straffenzuge, in die man, um die übergroße Breite auszufüllen, bann " Dromenaben" und fogar Reitwege bineingelegt bat.

Drufen wir, mas Besonnung und Vertebr erfordern, so ergibt fich für die Sauptmaffe aller Strafen, nämlich die Wohnstragen, daß man durchschnittlich mit einem Fahrdamm für zwei Fubrwerke (d. h. mit einer Breite von 4 bis 4,50 m je nach ber Art ber ortsüblichen Wagen) auskommt, und in den Wohngebieten ber ärmeren Schichten fann man fogar für ftille, furze Stragen ben einfpurigen Fahrbamm zulaffen, bagegen wird man ben Sahrbamm von Wohnstragen, die einen gemiffen Durch gangeverkehr haben, für bie Fahrt von drei Fuhrwerten einrichten (wofür 5,80 bis 6,60 m ausreichen). In allen biefen Strafen tann auch bas Pflafter billig fein; vielfach genügt Chauffierung. Auch die Burgerfteige find schmal zu halten (1,25 bis 2 m); meift genügt es, wenn der befestigte Teil auf das Nebeneinandergeben von zwei Menschen berechnet ift, wofür eine Breite von 1 m ausreicht. Das find alfo alles bescheidene Abmessungen, und es bleibt baber viel Raum verfügbar, der zu Vorgarten oder durchgebenden Rafenstreifen auszunußen ist. Vorgärten empfehlen sich nur, wenn sie mindestens 4 m tief sind und wenn die Bevölkerung sie gut hält, sonst sind Rasenschmuckstreisen in städtischer Pflege besser; bei den Vorgärten spielt die Erziehung der Vevölkerung, besonders der Mädchen in der Schule, und durch Vorgartenwettbewerbe, Velehrung, unentgeltliche Abgabe von Samen und Pflanzen eine große Rolle.

Die Geschäftsstraßen (Raufstraßen) der Innenstadt sind meist von alters her schmal — vgl. z. B. die Sohe Straße in Röln —; große Breite schaet auch, da sie das gleichzeitige Betrachten beider Schaufensterreihen erschwert, der Fuhrwertverkehr ist klein, für die Saupteinkaufzeiten wird er unter Umständen gesperrt; manche solche Straßen haben überhaupt keinen Fahrdamm, letzten Endes werden sie zu "Galerien" oder "Passagen".

sie 31 "Galerien" oder "Passagen".

Die Prachtstraßen fummern den neuzeitlichen Städtebau wenig. Soweit fie mit Recht fo beißen und fich burch monumentale Wirtung, große Schöpfungen ber Runft, geschichtliche Erinnerungen oder durch den Ausblick auf prächtige Landschafts- und Städtebilder auszeichnen, wird sich die glückliche Stadt ihrer freuen und sie mit Stolz und Liebe begen. Wo es sich aber um Vildungen des Parvenütums oder um "Bertehrsftragen" handelt, die durch allerlei Sinzufügungen zu einer Prachtstraße gestempelt werden follen, wird man fie ablehnen muffen; benn bas Unechte und Protige ift nicht nur häßlich, fondern auch unfozial und schädlich; - ben Bradmeffer für den Wert ober die Schönheit der Strafen einer Stadt bildet nicht die gefünftelte Prachtstraße, an die bas Geld verschwendet worden ist, sondern die schlechteste Wohnstraße der ärmften Bevölkerung. Die Prachtstraße ift oft dasselbe wie der "Salon" der gnädigen Berrichaft, der die jammervolle Dachtammer ber Dienstboten gegenüberftebt.

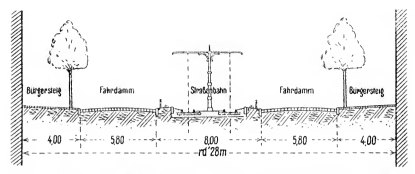
Als Verkehröstraßen bezeichnen wir nur die für den Durchs gangsverkehr wichtigsten Straßenzüge, deren Bedeutung fast immer durch Straßenbahn- und Omnibuslinien unterstrichen wird. Auch für ihren Fahrdamm genügen geringere Breiten, als man gemeinhin annimmt. Meist kommt man mit vier Fuhrwerksbreiten aus, d. h. mit 8,70 m ohne Straßenbahn und mit 9,90 m mit Straßenbahn. Nur bei sehr startem Verkehr ist man gezwungen, sechs Fuhrwerkbreiten (12,90 bis 14,10) zugrunde zu legen.

Nun find berartige Breiten aber schon recht bedenklich, benn fie verleiten rudsichtslofe Rutscher zu schlechtem Fahren und ge-246 fährben das Überschreiten der Fahrdämme durch die Fußgänger. Außerdem hat es sich mit immer größerer Klarheit herausgestellt, daß die unmittelbar im Pflaster liegende Straßenbahn große Nachteile hat: sie fügt sich, da sie an die starren Gleise gebunden ist, nicht richtig in die Gesese des Straßenvertehrs ein, sondern verlangt von den übrigen Fuhrwerten besondere Rücksichtnahme; sie gibt außerdem keine Möglichkeit, für ihre Haltestellen eine grundsählich richtige, für die Ein- und Lussteigenden bequeme und gefahrlose, den Fuhrwertsverkehr aber nicht behindernde Lösung zu sinden; schließlich ist das Gleis der Straßenbahn, weil im Pflaster liegend, außerordentlich teuer, erfordert aber auch bei bester Lussührung ständige Lussbesserungen am Gleis selbst und an der umgebenden Straßensläche.

Infolge dieser Mängel haben manche Städte das Eindringen der Straßenbahn in die Innenstadt verhindert und für diese den Omnibusvertehr zu hoher Blüte gebracht. Der Kraftomnibus wird sich auch weiterhin im Wettbewerb gegen die Straßenbahn noch Feld erobern, so gering seine Bedeutung in Deutschland bisher auch sein mag und so ungünstig stellenweise die wirtschaftlichen Ergebnisse gewesen sind.

Um die Nachteile der zu breiten Fahrdämme und gleichzeitig die der unmittelbar im Pflaster liegenden Straßenbahn zu vermeiden, geht man mehr und mehr dazu über, für die Straßenbahn einen besonderen Streisen vorzusehen; man gibt ihm zweckmäßig eine Breite von 7,50, besser 8 m und kann ihn dann durch Baumreihen einfassen und die Saltestellen gut unterbringen; die Gleise legt man vielfach in Rasen, womit man die Staubentwicklung hemmt und den Linblick erfreulicher macht.

Jedenfalls sollte man bei allen Neuerschließungen und allen umfangreichen Erweiterungen besondere Straßenbahnstreisen vorsehen. Das Mehr an Gesamtbreite ist nicht beträchtlich, oft kaum mehr als 2 bis 3 m, da man an dem Fahrdamm zwei Fuhrwerkbreiten sparen kann. Der besondere, durch Baumreihen, Masten und Gitter abgeschlossene Fahrstreisen hat aber außerdem noch den Vorteil, daß er eine Erhöhung der Fahrgeschwindigkeit gestattet. Sorgt man nun im Bebauungsplan dafür, daß eine solche Verkehrsstraße nicht in zu kleinen Abständen von Querstraßen gekreuzt wird und gibt man den Straßenbahnhaltestellen genügend große Abstände, so kann man die höhere Geschwindigkeit auch wirklich ausnußen und



kommt damit zu einer solchen Erhöhung der Reisegeschwindigkeit, daß die nun zur "Schnellstraßenbahn" gewordene Linie einer Stadtbahn, Hoch- oder Tiefbahn, wenig nachsteht. Da sie aber erheblich billiger ist als diese teuren Bahnarten, so ist ihr eine große Zukunft vorauszusagen; sie dürfte die wichtigste Erschließerin der Außengebiete der Groß- und Weltstädte werden. — Wir werden diesen Punkt weiter unten noch einmal berühren.

Run bat der Rraftwagen das bisber nur der (elektrischen) Strafenbahn eigene Rennzeichen ber größeren Beschwindigkeit auch in den gewöhnlichen Ruhrwerksverkehr bineingetragen. aber die schnellfahrenden Autos (befonders die Bersonenwagen und die leichten Lieferungswagen, weniger die schweren Lastwagen) mit den langsamfahrenden Pferdefuhrwerken schlecht vertragen und man, um den Vertehr zu fichern und zu regeln, die zulässige Beschwindigteit des Autos in mäßigen Grenzen halten muß, fo konnen Diese einen ihrer Sauptvorzüge, nämlich die große Geschwindigkeit, nicht In der Innenstadt wird man sich hiermit abfinden muffen, für die Fahrten nach den Vorstädten (und über Land) muß man aber für das neue Fahrzeug auch neue Fahrwege schaffen. Das führt zur Unlage befonderer "Schnellfahrdamme", die man, neben den besonderen Strafenbahnstreifen, in den Sauptverkehrsstraßen vorsehen muß; man wird sie im allgemeinen auf vier Fuhrwerkbreiten berechnen. Für ben gewöhnlichen Fuhrwertverkehr und den "Ortsverkehr" zu den Säufern legt man dann am besten zwei "Langsamfahrdämme", je auf zwei oder drei Gubrwertbreiten berechnet, neben den Bürgerffeigen an; der "Schnellverkehr" kommt damit also mit seinen beiden Streifen in die Mitte ju liegen, mas dem Grundfat ber Sicherheit am beften entspricht. Die einzelnen Streifen werden burch Langsbankette gegeneinander abgegrenzt, die die Masten und Bäume und die Saltestellen auf-248

nehmen und das Uberschreiten der Strafe durch Jugganger angenehmer und sicherer machen.

Man darf nun nicht annehmen, daß solche mehrteiligen Straßen ungewöhnlich breit und damit nach Grunderwerb und Befestigungs. tosten zu teuer werden. Eine Straße, die vielmehr auch den höchsten Unforderungen genügt, würde an Breite verlangen:

2	Bürgersteige, je 4 m breit			8	m,
2	Langsamfahrdämme, je für drei Suhrt	verte		11,6	*
1	Schnellfahrdamm für vier Rraftwager	1.		8,7	"
1	Trennungestreifen			1,7	"
1	Schnellstraßenbahnstreifen			8	"
	<u> გ</u> ս[zusammen		38,0 m.	

Manche "moberne Ausfallstraße" mit ihren Promenaden, Rabfahr- und Reitwegen hat größere Breiten. Man könnte nun sagen, daß diese drei Wegearten in unserer Sauptverkehrsstraße vergessen seien. Das soll auch so sein, denn solche Straßen, die notwendigerweise Staub, Lärm und Unruhe erzeugen, sind nicht zum Spazierengehen, -reiten und -fahren da. Mit einem Radfahrweg kann man sich allerdings unter Umständen absinden, für die Spaziergänger aber sind nicht Promenaden, sondern Parkverbindungsstreisen anzulegen, die mit den Sauptverkehrsstraßen ausdrücklich nicht zusammenfallen dürsen, sondern einige Blocks weiter durch möglichst ruhige Wohnviertel zu führen sind. Ob man Reitwege für die wenigen reichen (Sonntags-)Reiter überhaupt anlegen darf, bleibe dahingestellt.

Leider hat man die Sauptverkehrsstraßen vielsach allmählich "von selbst" entstehen lassen, ohne die Entwicklung rechtzeitig in gesunde Bahnen zu lenken. Sierbei sind dann selbstwerständlich die altvorhandenen Berkehrswege, also die aufs Land führenden Chaussen die Sauptträger des jezigen Verkehrs geworden. Das ist zu beklagen; denn einerseits sind alte Chaussen meist zu schmal, um den großstädtischen Verkehr aufnehmen zu können, sie bedürfen also der Verbreiterung, die unter Umständen, wenn die Vebauung schon vorgeschritten ist, recht kostspielig werden kann, andererseits weisen viele alte Chaussen besondere Schönheiten (Väume, Vorsauen, mit der alten Kirche und dem Vrunnen, altbodenständige Vauernhäuser) auf, die wir erhalten müssen. Man sollte daher den Verkehr nicht unmittelbar in die alte Chaussee legen und deren

Schönheit und Geschichte damit morden, sondern, selbstverständlich unter Beibehaltung der durch die Chaussee gegebenen allgemeinen Richtung, im Abstand von einigen Säuserblock die neuzeitliche Berkehröstraße auf Neuland entwickeln, wo man dies auch ohne beträchtliche Rosten unter voller Würdigung der Verkehrsansprüche tun kann, und sollte dann, wie oben angedeutet, die nun ihrer alten Ruhe wiedergegebene Chaussee als wirklich schöne Allee oder Promenade in das Freislächennes eingliedern.

II. Stadtbahnen.

Eron der großen und zunehmenden Bedeutung der Straßenbahnen und Rraftomnibuffe, find für Weltstädte die eigentlichen Stadtbahnen das Rückgrat des städtischen Berkehrsnenes.

Der Vegriff "Stadtbahn" steht nicht genau fest; dies gilt auch von den entsprechenden englischen, amerikanischen und französischen Worten. Wer lediglich von der äußeren Erscheinung, also der bautechnischen Konstruktion ausgeht, erklärt als "Stadtbahn" eine durch städtische Vebauung als Soch- oder Tiefbahn durchgeführte Eisenbahn, — gleichgültig, welchem besonderen Verkehrszweck sie dienen mag. Diese Vegriffsbestimmung ist aber nicht stichhaltig; es ist vielmehr von dem Iweck der Linie auszugehen, aus dem sich die Verkehrs- und Vetriebsweise ergeben muß.

Unter "Stadtbahn" verstehen wir eine den Großstädten charakteristische Verkehrsanlage, die geschaffen ist, um den lokalen Person en verkehr zu bedienen, und zwar mit einer größeren Geschwindigkeit, Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit zu bedienen, als sie von Straßenbahnen und Omnibussen erzielt werden kann. Dazu kommt die größere Verkehrsmenge auf den einzelnen Linien.

Für den großstädtischen lokalen Personenverkehr sind Bahnen zu schaffen, die vom Straßenverkehr lokgelöst sind, einen eigenen Bahnkörper besigen und imstande sind, längere Züge mit großer Geschwindigkeit und in kurzem Abstand zu befördern.

Diesen Verkehrsansprüchen entsprechend werden die Stadtbahnen im Inneren der Städte als Soch- oder Tiefbahnen ausgeführt. Es braucht deswegen aber noch nicht jede Sochbahn eine "Stadt- bahn" zu sein; es gibt vielmehr auch Sochbahnen, die "Fern- 250

bahnen" sind: Das sübliche Gleispaar der Berliner Stadtbahn (Hochbahn) dient hauptsächlich dem Fernverkehr, die Fernzüge der Pennsplvaniabahn werden in einer Tiefbahn nach Neuport hineingeleitet. Andererseits braucht eine Stadtbahn nicht unbedingt eine Hoch- oder Tiefbahn zu sein; die Wannseebahn in Verlin ist z. V. eine "gewöhnliche" Vahn mit Erdunterbau. Aber sie ist trosdem eine "Stadtbahn". Sieraus ergibt sich, daß wir keinen Unterschied zwischen Stadtbahn und Vorortbahn machen; der Vorortverkehr ist ein Teil des Stadtverkehrs, die Vorortbahn ein Teil des Stadtbahnnehes.

Der Begriff "Stadtbahn" wird sich noch etwas deutlicher umschreiben lassen, wenn wir uns die Unterschiede gegenüber den Fernbahnen und den Straßenbahnen — in gewissem Sinn also gegenüber
den stärkeren und den schwächeren Verkehrsmitteln — vor Augen stellen:

Die Fernbahnen vermitteln ben Berkehr von Stadt zu Stadt, von Land zu Land; die Stadtbahnen bienen bagegen bem Berkehr nur einer Stadt einschließlich ihrer Umgebung.

Die Fernbahnen dienen dem Personen-, Post- und Güterverkehr; die Stadtbahnen dagegen nur dem Personenverkehr; die anderen Verkehrsarten sind entweder ganz ausgeschlossen oder nur schwach vertreten; es werden z. B. Stadtbahnen auch zur Veförderung von Leichen, von Postsachen, von Lebensmitteln (zur Versorgung einer Markthalle) oder auch von Rohlen (zur Versorgung des eigenen Kraftwerks) mitbenüht.

Die Fernbahnen haben einen verwickelteren Vetrieb, sie bebürfen großer Bahnhöfe und einer großen Sahl verschiedenartiger Züge, was eine unregelmäßige, schwierige Fahrplangestaltung bedingt. Für die Stadtbahnen ist der Vetrieb einfach, weil alle Verkehrsansprüche sich ähnlich sind, weil die Reisenden reisegewandt sind, weil die Abfertigung einfach ist und weil man unter Umständen nur mit einer einzigen Jugart zu rechnen hat, sodaß alle Jüge gleichmäßig zusammengesetzt sind, gleichmäßige Fahrzeiten haben, an denselben Stationen anhalten. Dem steht aber als schwierige Aufgabe die Massenhaftigkeit des Verkehrs und die Jusammendrängung des Verkehrs auf kurze Zeiten gegenüber.

Von ben Straßen bahnen unterscheiben fich die Stadtbahnen in folgenden Punkten: Die Straßenbahnen benüten die öffentlichen Straßen mit, ihre Geschwindigkeit kann daher nicht erheblich und die Jüge können selten mehr als drei Wagen lang sein, während

die Stadtbahn hohe Geschwindigkeit und lange Züge (etwa bis zu acht vierachsigen Wagen) haben kann. Die Straßenbahn muß mit den Zufälligkeiten (Sperrungen und Hemmungen) des Straßenverkehrs rechnen, sie wird also stets etwas unpünktlich und unzuverlässig sein; sie ist außerdem manchem Unfall ausgesetzt und verschuldet selbst viele Unfälle. Die Stadtbahn ist dagegen sehr pünktlich, zuverlässig und sicher.

Wenn auch die Bauweise (Soch- oder Tiefbahn) kein unterscheidendes Rennzeichen für die Berkehrsbedeutung ist, so sollen doch nachstehenden die verschiedenen Bahnarten nach der bautechnischen Ausgestaltung kurz gekennzeichnet werden, weil die Frage "Bochober Tiefbahn" die Gemüter vielfach start bewegt.

Die Sochbahnen werden mit Stein- oder Eisenunterbau ausgeführt. Der Steinunterbau erfordert ein eigenes Bahngelände oder sehr breite Straßenzüge. Alls hervorragendstes Beispiel darf die alte Stadtbahn in Berlin bezeichnet werden, die troß ihres hohen Allters auch heute noch vorbildlich ist; ihr ist z. B. die von einem Deutschen entworfene Stadtbahn in Tokio nachgebildet. Steinunterbau zeigen auch wichtige Teilstrecken der Stadtbahn in Wien und viele Vorortbahnen in London.

Infolge seines großen Raumbedürfnisses und einer gewissen Erschwerung bes Querverkehrs tritt ber Steinunterbau jest hinter dem Eifenunterbau gurud, weil biefer die Unlage einer Sochbahn auch in verhältnismäßig schmalen Stragen gestattet und im allgemeinen teinen Grunderwerb erfordert. Für die Ausbildung der eisernen Sochbahn tommen nur zwei Länder, Deutschland und die Bereinigten Staaten, in Betracht; benn bie anderen Länder haben bierin taum etwas Selbständiges geschaffen. Die Amerikaner sind mit dem Bau folcher Bahnen früher vorgegangen als wir, fie balten aber auch beute noch an den älteren, teilweise primitiven Ronftruttionen fest, mabrend in Deutschland vier erhebliche Fortschritte erzielt worden find, nämlich die Schaffung eines felbständigen Bleisbettes in wasserdichter und schalldämpfender Fahrbahn, die statisch und barum auch wirtschaftlich beffere Durchbildung des eisernen Tragwerkes, die schönheitliche Durchbildung der scheinbar so spröden unschönen Eisenmassen und ferner die Erfindung und Ausführung ber Schwebebahnen.

Die ältesten Stadtbahnen mit Eisenunterbau sind die seit 1870 erbauten Sochbahnen in Neupork. Sie liegen zum Teil in recht 252

engen Strafen, haben eine nun veraltete Bauart, und ihre Bleife liegen auf ben Sauptträgern unmittelbar auf. Die Babnen find baber mit großen Beläftigungen verbunden: fie entzieben den Saufern viel Licht, ihre schweren Stügen nehmen viel Strafenraum in Unfpruch, erschweren alfo ben Bertebr, die Buge hammern ftart auf ben Bleifen und diefe wieder auf den Gifentonftruttionen, von den Bahnen fließt nicht felten Schmutwaffer und Ol auf die Strafe berab. Diefe Babnen haben die Sochbahn als folche ftart in Digfredit gebracht, und es ift baber ein bobes Berdienft von Siemens und Salste, baß fie bei bem Bau ber Sochbahn in Berlin mefentliche Berbefferungen eingeführt haben. Sier ift burchweg eine mafferdichte, schalldämpfende Fahrbahn porbanden, und die Gifentonstruttionen find fowohl nach ber ftatischen wie nach ber tonftruttiven Geite bin in muftergültiger Beife durchgearbeitet, und das hat auch ben Borteil gebracht, daß - wie fo oft bei Ingenieurbauten - bas ftatisch und tonftruttiv Richtige auch fcon ober mindeftens gefällig ift. weiteren Bauten hat man fich in Deutschland ftandig bemüht, die schonbeitliche Wirtung zu verbeffern. Man fann an der Berliner Sochbahn, wenn man die Strecken verschiedenen Altere in der richtigen Reihenfolge betrachtet, aut feben, wie es bem Ingenieur in Berbinbung mit dem Architekten mehr und mehr gelungen ift, eine afthetisch befriedigende Wirtung zu erzielen: Die alteften Strecken zeigen noch vielfach ein uncrganisches rein-ornamental.fcmudendes Beimert; je junger die Bauten find, befto mehr tritt bas fcmudende Beimert jurud, befto freier ftellt fich bas tonftruttive Gifen bem Muge bar, befto mehr tritt die Linie bes ftatifch richtigen Ingenieurwertes bervor, besto feiner klingen bie Gifenkonstruktionen mit ihren Steinpfeilern und mit ben Dachern und Ruppeln ber Stationen zusammen. Diefe Sochbahnen find teine Beleidigung für das Auge wie die mit Recht geschmähten ameritanischen Bauten, fie find vielmehr ein aus der Natur der Großstadt geborener Schmuck des Weltstadt-Strafenbildes.

Eine besondere Urt von Sochbahnen sind die Schwebebahnen, um deren Ausbildung sich besonders Langen und Petersen verdient gemacht haben. Die wichtigste ausgeführte Linie ist die bekannte Schwebebahn in Elberfeld-Varmen. Bei dieser Bahnart hängen die Wagen an einer Schiene, was eine Reihe von Vorteilen bietet, auf die hier aber nicht näher eingegangen werden kann.

Den Sochbahnen fteben die Diefbahnen gegenüber, von benen man zwei Urten unterscheiden kann.

Die Unterpflasterbahnen liegen dicht unter der Straßenoberfläche, also in Söhe der Säusergrundmauern und der Straßenleitungen, der Söhenunterschied zwischen Straße und Bahnsteig
kann dabei geringer gewählt werden, als bei Standhochbahnen und
Schwebebahnen. Die Bauaussührung erfolgt ganz oder teilweise
im Tagebau; der Tunnelquerschnitt ist rechteckig, Wände und Sohle
bestehen meist aus Stein, die Decke ebenfalls aus Stein, oder aus
Stein und Eisen.

Die Untergrundbahnen liegen so tief im Boben, daß sie jedenfalls alle Straßenleitungen, je nach den Umständen auch die Grundmauern der Säuser und die Flußläuse untersahren. Die Saltesstellen liegen oft so tief, daß sie durch Aufzüge zugänglich gemacht werden müssen. Die Ausführung erfolgt als Tunneldau; vielfach ist der Tunnelquerschnitt treisrund, und der Baustoff Eisen. In diesem Falle werden die Tiesbahnen durch den besonderen Namen Untergrund-Röhrenbahnen gekennzeichnet; es gibt aber auch sehr tiesliegende und unter Flüssen durchgeführte Stadtbahnen, die gewöhnlichen Tunnelquerschnitt mit Ausmauerung haben. Vor den Unterpflasterbahnen haben die Untergrundbahnen die folgenden Vorzüge:

Ihre Linienführung ist freier als die der Unterpflasterbahnen, da diese an die vorhandenen Straßen gebunden sind und daher nicht überall die Lage erhalten können, die dem Verkehrsbedürfnisse am besten entspräche. Durch die Vauausführung der Untergrundbahnen wird der Straßenverkehr weniger behindert, auch machen sie nur wenige Veränderungen der bestehenden Straßenleitungen nötig.

Dagegen haben die Unterpflasterbahnen den großen Vorzug, daß sie unter sonst gleichen Umständen größere Unziehungskraft auf die Reisenden ausüben, weil der Söhenunterschied zwischen Straße und Vahnsteig geringer, und die Venuhung von Aufzügen für viele Menschen unangenehm ist; auch ist das Gefühl der Sicherheit für viele um so größer, je näher die Vahn der Obersläche liegt.

Den Tiefbahnen sind außerdem noch die in offenen Einschnitten liegenden Stadtbahnen zuzuzählen, die den Unterpflasterbahnen in vielen Punkten ähnlich sind. Offene Einschnitte sind aber nur möglich, wo der Grund und Voden noch billig ist, beispielsweise in den Außenbezirken der Städte, ferner in Straßen, die so breit sind, daß der für die Vahn erforderliche Streifen dem Straßenverkehr entzogen werden kann. Sie werden außerdem zum Übers

gange von hochliegenden Stadtbahnftreden in tiefliegende und zur Einführung von Fern- und Vorortlinien in die Städte verwendet.

Die Frage "Soch- oder Tiefbahn" hat die Gemüter in vielen Städten lange Jahre hindurch sehr erregt; der Rampf ist auch noch nicht zur Ruhe gekommen, wenn jest auch mit weniger Voreingenommenheit, dagegen mit mehr Verständnis für die ausschlaggebende wirtschaftliche Seite der Frage gekämpft wird.

Bu ber Frage tann man in Rurge etwa in folgender Form

Stellung nehmen:

Die reinen Baukosten sind bei Sochbahnen meist am kleinsten, wodurch diese wirtschaftlich am ehesten möglich werden. Bei Untergrund- und Unterpflasterbahnen hängen sie so sehr von den besonderen Schwierigkeiten der Bauausführung und den erforderlichen Nebenarbeiten ab, daß sich allgemein nicht sagen läßt, welche dieser beiden Bahnarten teurer ist. 1)

Bei Unterpflasterbahnen muß die Ausführung häufig in einzelnen kleinen Teilen erfolgen, auch sind viele vorübergehende Einrichtungen zu treffen und meist erfordern die vorhandenen Straßenleitungen ausgedehnte Verlegungen und Neuanlagen. Ferner verursacht das Grundwasser und die Unterschreitung von Wasserläufen häufig größere Schwierigkeiten und höhere Vaukosten als bei Untergrundbahnen. Die Unterpflasterbahn kann daher in dicht bebauten Stadtteilen und unter stark belebten Straßen die teuerste Vahnart werden.

Die Forderungen der Städte geben zunächst dahin, daß Beschränkungen des freien Verkehrs in den Straßen und Verunstaltungen des Straßenbildes vermieden werden, sie richten sich also meistens gegen die Anlage von Sochbahnen. Früher verlangten die Städte auch vielfach, daß an den bestehenden Straßenleitungen, besonders an der Söhenlage der Entwässerungsanlagen, nichts geändert werde und daß auch während der Vauaussührung keine Vehinderung des Straßenverkehrs eintrete; durch beides wird die Anlage von Unterpflasterbahnen erschwert. Anderseits sehen die Städte wieder dem Vau von Untergrundbahnen in der Vessührung Schwierigkeiten entgegen, es könnten während der Aussführung Vodenbewegungen und Veschädigungen der Säuser und der Entwässerungskanäle eintreten.

¹⁾ Bei den gegenwärtigen Eisenpreisen ist die Sochbahn mit Eisenunterbau besonders kostspielig.

Soher Grundwafferstand macht die Ausführung von Unterpflasterbahnen befonders dann schwierig und kostspielig, wenn es sich um Sandboden handelt, während Sochbahnen davon beinahe gar nicht und Untergrundbahnen bei den neuen Ausführungsarten wenig beeinflußt werden.

Die Bauausführung der Sochbahnen ist einfacher, erfordert weniger Zeit und belastet die Straße weniger als der Bau von

Unterpflafterbahnen.

Das Fahren auf der Sochbahn im Tageslichte, in freier Luft und unter den wechselnden Eindrücken des Stadtbildes ist angenehmer und gibt wohl ein größeres Sicherheitsgefühl als die Fahrt im Tunnel. Die Sochbahn wird also unter sonst gleichen Umständen stärkeren Verkehr haben.

Die Betriebstosten der Tiefbahnen sind wegen des größeren Zugwiderstandes im engen Tunnelquerschnitte und wegen der Rosten für Beleuchtung, Lüftung und Wasserhaltung größer als bei Sochbahnen.

Die Sochbahnen können nur in verhältnismäßig breiten Straßen angelegt werden und find baburch in ihrer Linien-führung mehr gebunden als Unterpflaster- und besonders Untergrundbahnen.

Betrachtet man all diese Momente, so ist es einleuchtend, daß die Beantwortung der Frage "Sochbahn oder Tiefbahn" recht schwierig sein kann, und daß zur Entscheidung sorgfältig durch= gearbeitete Entwürfe, Bauausführungspläne und Rostenanschläge notwendig sind. Es ist aber klar, daß die grundsähliche Ablehnung einer Bauart, also die grundsähliche Feindschaft gegen die Sochbahn nicht berechtigt ist.

Nun liegen aber die größten und kostspieligsten Aufgaben für die Gesamtverbesserung einer Großstadt stets in der Innenstadt (der Altstadt), und hier liegen auch die größten Schwierigkeiten für die Linienführung der Stadtbahnen. Infolgedessen wird der Städtebauer, der sich der wirtschaftlichen Tragweite seiner Entwürfe bewußt ist, stets so arbeiten, daß er die in der Innenstadt notwendigen Verbesserungen (Straßendurchbrüche, Umgestaltung der Eisenbahnanlagen usw.) so durchführt, daß er damit auch gleichzeitig für Stadtbahnen Raum schaffer, wird man auch für Sochbahnen mehr Möglichkeiten sinden, als oft angenommen wird.

Wenn wir nun schon vor dem Krieg zu großer Sparsamkeit gezwungen waren, so jest um so mehr. Die Sparsamkeit darf aber nicht dazu führen, daß wir Stadtbahnen, die zur Volksgesundung notwendig sind, nicht bauen, sondern wir müssen die erforderlichen Linien mit dem kleinsten Geldaufwand bauen.

Und im Vorortgelände, das noch jungfräulich ist und in dem wir über das Gelände noch (ziemlich) frei schalten können, dürfen wir überhaupt keine eigentlichen Sochbahnen (Eisenviadukte) oder Tiefbahnen (Tunnel) bauen, sondern wir müssen die Jahn auf gewöhnlichem Erdunterbau im Auftrag (auf einem Damm) oder im Abtrag (in einem Einschnitt) führen, so daß die Straßen unteroder überführt werden können. Man wird für neu zu erschließendes Gelände breite Straßenzüge vorsehen, in denen die Schnellbahn in einem Einschnitt liegt; es kann dann vielleicht einmal nach Jahrzehnten, wenn dann mehr Straßenbreite geschaffen werden muß, der Einschnitt überbaut werden, so daß dann ein Tunnel, also eine Tiesbahn, entsteht.

Die durch den Krieg veränderte wirtschaftliche Lage zwingt uns außerdem, die "Schnellstraßenbahn" mehr als bisher zu pslegen. Wir werden auch dazu übergehen, Stadtbahnen in Schnellstraßenbahnen auslaufen zu lassen. Allerdings macht dabei der Betrieb mit durchgehenden Jügen Schwierigkeiten, doch kommt auch das Anstoßen von selbständigen Straßenbahnen an die Endstationen der Stadtbahnen in Betracht. Das ist z. In Boston in großem Maßstad durchgeführt. Sierbei ist allerdings das Umsteigen lästig und etwas zeitraubend, die Sauptsache ist aber die einheitsliche Bildung der Fahrpläne und der Tarife.

Die Schwierigkeiten für das Schaffen von Stadtbahnen liegen (abgesehen von der Bauausführung, die besonders bei Tiefbahnen oft ein ungewöhnlich hohes Maß von Wissen, Können und Mut erfordert), in den hohen Unsprüchen des Verkehrs, den daraus folgenden schwierigen Betriebsverhältnissen, den hohen Unlage- und laufenden Rosten und der mangelhaften Rentabilität.

Im Verkehr liegen die Schwierigkeiten in dem raschen Unfteigen und den Schwankungen. Verkehrssteigerung von Jahr zu Jahr ist den Stadtbahnen im allgemeinen ebenso angenehm wie allen anderen Bahnen, weil damit eine Junahme der (Roh-)Einnahmen verbunden ist. Oft kann die Bahn aber mit ihren Streckengleisen, Bahnhöfen (besonders Abstellbahnhöfen) und dem Fahr-

plan mit der Verkehrszunahme nicht Schritt halten, und vielfach wird ein Sättigungspunkt erreicht, von dem ab eine weitere Verkehrszunahme nur mit so hohen Neuauswendungen von Unlagekapital bewältigt werden könnte, daß diese unwirtschaftlich sein würden. Es sei hierbei eingeschaltet, daß der Stadtverkehr wesentlich schneller steigt als die Vevölkerung; es nimmt also die Jahl der Fahrten für den Ropf der Vevölkerung von Jahr zu Jahr zu. In Verlin steigt der Verkehr etwa sieden- die achtmal stärker als die Vevölkerung, und während der Verliner 1875 noch damit auskam, 31 mal im Jahr ein städtisches Verkehrsmittel zu benutzen, brauchte er 1905 schon 240 Fahrten; die entsprechenden Jahlen liegen für London und Neupork bei 170 und 290.

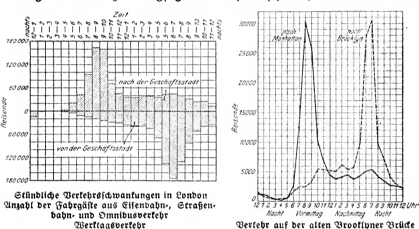
Die Verkehrsschwankungen sind monatliche und tägliche. Bei vielen Stadtbahnen ift z. B. im August eine auffällige Senkung der Verkehrskurve zu beobachten, die auf das Abwandern der wohlhabenderen Schichten in die Sommerfrischen zurückzuführen ist. Die täglichen Schwankungen erklären sich aus den eigenartigen Verkehrsbedürfnissen, die an die städtischen Bahnen gestellt werden. Es lassen sich hier drei Sauptarten von Verkehr unterscheiden: binnenstädtischer Verkehr, Wohn-, Verufs- oder Vorortsverkehr und Ausflugverkehr; da die einzelnen Verkehrsarten aber vielsach ineinander übergreisen, läßt sich die Unterscheidung nicht scharf durchführen.

Zunächst dienen die Bahnen dem Verkehr, der durch das Zu-sammen ar beiten der verschiedenen räumlich getrennten Geschäfte, Behörden, gewerblichen Vetriedsstätten usw. entsteht. Dieser "binnenstädtische" Verkehr hat während der ganzen Geschäftszeit nur geringe Schwankungen erfordert, also auch eine gleichmäßige Verkehrsmöglichkeit, also Züge von gleicher Länge in gleichen Abständen, was für den Vetrieb sehr vorteilhaft ist.

Ungleich wichtiger als der binnenstädtische ist der Wohn-, Berufs- oder Vorortverkehr, der dadurch entsteht, daß die draußen in den Vorstädten und Vororten Wohnenden zu gewissen Stunden zur Arbeit in die innere Geschäftsstadt und aus dieser in die Wohnungen zurückbefördert werden müssen. In ähnlicher Weise drängt sich der Verkehr der Reisenden, die die Geschäftsstadt zu Einkäusen und Vergnügungen besuchen, auf bestimmte Stunden zusammen. Dieser Verkehr ist also nicht gleichmäßig über den Tag verteilt; er ist am stärksten morgens vor Veginn der Geschäftszeit

und abends nach Schluß des Dienstes, während er in der Zwischenzeit bedeutend abflaut; er erfordert also in den verschiedenen Tagessstunden große Verschiedenheit in der Dichte der Zugfolge, und ist besonders vom wirtschaftlichen Standpunkt ungünstig, weil der stärkste Verkehr der einen mit dem schwächsten der anderen Richtung zusammentrifft.

Als britte Verkehrsart spielt ber Ausflugverkehr auf vielen Bahnen eine bedeutende, auf manchen die größte Rolle. Er ift volltommen unregelmäßig, da er an schönen Festtagen während weniger Stunden zu beängstigender Söhe anschwillt, um dann wieder



zu versiegen. Den Ausflugverkehr etwa am Pfingstabend ober ben Rückverkehr von Rennen, Ausstellungen usw. berart zu bedienen, daß alle Reisenden Sispläße haben, ist bisher noch keiner Bahn gelungen.

Wenn die Bevölkerung nun allmählich auch einsehen gelernt hat, daß zeitweise Überfüllungen im Verkehr unvermeidlich sind und daß es daher richtig ist, in den Wagen Stehpläße vorzusehen, so sind die Vahnunternehmungen doch noch in der wirtschaftlich kritischen Lage, daß sie alle Vauanlagen und Vetriebseinrichtungen, also das Unlagekapital und die Vetriebsausgaben zwar nicht auf den ohne Überfüllung abzuwickelnden Söchstverkehr, aber doch auf einen sehr hohen Verkehr einzustellen haben, während der Ourchschnittsverkehr und damit die Gesamteinnahme gering ist.

Run ift eine Erhöhung der Einnahme durch Erhöhung der Sarife fehr schwierig, benn die Bahn foll gerade ein Beförderungs-

mittel für die ärmeren Rreise sein; Tariferhöhungen würden dem vornehmsten 3weck der Bahn entgegenwirken, nämlich dem, durch gute Verkehrspflege die Bevölkerung zur Abwanderung aus der ungesunden Innenstadt in die gesunden Vororte zu veranlaffen.

In Deutschland war nun der übliche Fahrpreis, den man gern für tägliche Rahrten ausgab, ber Groschen; bies Gelbstück hat weniger Wert als das, was der Umeritaner (21 Pfennige) oder Engländer (17 Pfennige) ebenfo willig aufwendet. Die deutschen Bahnen batten also unter ber Münzeinheit zu leiden. Nun fann man allerbinge staffeln und für weitere Strecken ober bobere Wagenklaffen die Carife ansteigen laffen; aber felbst, wo dies weitgebender geschieht, tann man die Durchschnittseinnahmen boch nur mäßig über den Grundpreis erhöhen; in Deutschland tann man bei ftarter Staffelung von 10 Pfennig Grundpreis auf etwa 13 Pfennige tommen. Run bat allerdings auch bier ber Rrieg Wandel geschaffen, wir haben une baran gewöhnt, bag wir (wie beim Porto) so auch im Stadtverkehr mit boberen Grundpreisen rechnen muffen. Db damit die wirtschaftliche Lage ber ftädtischen Bahnen verbeffert worden ift, läßt fich noch nicht überblicken; benn die Betriebs. ausgaben find ebenfalls gestiegen, und die Instandhaltung ber teuren Bautonstruttionen und Betriebseinrichtungen, die boben Löhne in ber Stadt und die toftspielige Roble geben auch dem tuchtigften Betriebsleiter nur geringe Möglichkeiten, bas Steigen ber Ausgaben zu verhindern.

Dadurch wird also die Verzinsung des Unlagekapitals bedroht, und - obne auf Einzelheiten einzugeben - ift baraus ber Schluß au ziehen: toftspielige Bahnarten find nur ausnahmsweise bei ftartem Verkehr und auch bann nur auf turze Teilstrecken in ber Innenftadt zu rechtfertigen, im übrigen muffen wir uns zu ben billigeren Bahnarten (innerhalb ber Bebauung Sochbahnen, auf Reuland Einschnitt- und Dammbahnen, weiter außen Auslauf in Schnellstraßenbahnen) betennen. Sodann muffen die Städte alles tun, um den Bau und Betrieb zu erleichtern und zu verbilligen; fie dürfen die Stadtbahn nicht als meltende Ruh anseben, die ihnen in der Innenstadt Straffendurchbrüche finanzieren, im Angengebiet ftädtisches Gelande teuer abkaufen, von den Einnahmen bobe Abgaben entrichten, ftabtischen Strom teuer bezahlen foll; fie muffen vielmehr im freundschaftlichen Busammenarbeiten alles tun, um beiben die finanzielle Burbe zu erleichtern; fie durfen ferner nicht 260

fo niedrige Carife vorschreiben wollen, daß die Bahn bei ihnen mit Unterbilang arbeitet.

Dies gilt für Bahnen, die von Privatgesellschaften betrieben werden, was bei den schwierigen technischen Verhältnissen auch jest noch für richtige Stadtbahnen das Iwedmäßige sein dürfte. Wo aber die Städte z. V. bei den betrieblich einsacheren Straßenbahnen selbst Eigentümer und Betreibende sind, oder wo die Vahnen von gemischt-wirtschaftlichen Unternehmungen verwaltet werden, muß unter Umständen auf die Verzinsung (ganz oder teilweise) ebenso verzichtet werden, wie ja auch von den Rosten für Straßen, Schulen, Parkanlagen keine Verzinsung gefordert wird. Man muß die Gesamtverbesserung der Stadt als etwas Einheitliches auffassen, und die Verkehrsmittel sind in ihr nur ein Teil, wenn auch ein sehr wichtiger und recht kostspieliger.



Sechster Abschnitt.

Veziehungen zwischen Kultur und Technik und Verkehr.



Einleitung.

ir wollen im folgenden nicht den Versuch machen, eine erschöpfende Darstellung über die Zusammenhänge zwischen Technit (und Verkehr) und Kultur zu geben; wir bezweifeln sogar, daß dies zur Zeit schon möglich ist, denn viele Fragen, die dann erörtert werden müßten, sind noch nicht geklärt, andere stark umstritten; in der Literatur sinden wir keinen Versuch einer zusammenhängenden Darstellung sondern nur Vausteine, die — im einzelnen wertvoll — noch der Verbindung entbehren.

Wir muffen uns daher auf einige Gebiete beschränten und wollen nur versuchen, die Beziehungen zwischen Mensch und Technik darzustellen, ferner die Stellung der Technik im Erziehungswesen

und die Stellung bes Ingenieurs im öffentlichen Leben.

Die Förderungen, die die äußere Rultur durch die fortschreitende Entwicklung des Verkehrs und der Technik erhält, sind bekannt. Fast allen Aufstieg von den tieseren, bescheideneren, gefahrvolleren Stusen des Lebens der Menschheit zu den höheren, besser gesicherten, schöneren, genußreicheren verdanken wir der Technik. Aber auch die innere Rultur gewinnt dadurch in vielen Veziehungen; die Menschen werden gestisteter, friedlicher, zum Insammenleben geeigneter, die Genüsse werden edler. Die Wissenschaft und die Runst werden durch den Verkehr einem ständig wachsenden Kreis zugänglich gemacht; sie erhalten durch die Technik Anregungen und werden von ihr vor neue Ausgaben gestellt. Manche Einzelheiten haben wir hiervon bereits erwähnt, auf einige werden wir noch zurücksommen.

Doch auch hier gilt ber Sas: "Wo viel Licht, da viel Schatten", und wenn wir das Elend sehen, das die fortschreitende Entwicklung über so große Kreise der Menschheit bringt, wenn wir das kulturlose Gebaren der von der Technik äußerlich emporgehobenen Menschen, Berufsgruppen oder auch ganzer Völker betrachten, so wissen wir manchmal nicht, ob nicht die Nachteile überwiegen, ob nicht die Kultur früherer Zeiten, die den Dampf noch nicht kannte (an deren Schattenseiten, die Sklaverei, wir allerdings meist nicht denken),

böher stand, oder ob die Völker ohne höchste technische Entwicklung und ohne rastlose Arbeit nicht glücklicher sind als die in Sechnik, Wirtschaft und Politik führenden, die Volksgenossen aber so stark ausnuhenden Staaten. — "In dem Jahrhundert der Maschine ist durch die Serstellung der großen Warenmengen, durch die Erleichterung des Verkehrs und die Verbilligung der Genußgüter die Vedürfnisssteigerung und die Genußsucht so stark geworden, daß dagegen die Größe der Ideale und der Reichtum des Innenlebens heute fast verschwinden." — "Die hochgesteigerte Vedürfnisentwicklung hat uns von der Natur freier, von den Menschen aber abhängiger gemacht."

Den innigen Zusammenhang zwischen Rultur und Technik deutet schon der allgemeine (manchmal verschwommene) Begriff "Kultur" an, der halb technisch und wirtschaftlich, halb moralisch und politisch ist.1)

Technik allein tut es nicht; neben eine gewisse Stufe der Technik und der durch sie bedingten Wirtschaft muß eine gewisse Söhe des geistig-moralischen Lebens und der politischen Einrichtungen treten. Als Rulturvölker bezeichnen wir nur solche Völker, die neben entwicklter Technik und Wirtschaft durch höhere Religion, Sitte und Recht und eine ausgebildete Staatsform zu einem geordneten Gefellschaftszustand gekommen sind, und die Bezeichnung "Ganzkulturvölker" billigen wir nur den Völkern zu, bei denen die persönliche Freiheit des Einzelnen, sein Mitbestimmungsrecht gewährleistet ist, bei denen ein gewisser harmonischer Ausgleich zwischen den sozialen Schichten erreicht oder wenigstens von den Söherstehenden, ihrer Verantwortung bewußten erstrebt wird. Ohne soziales Gewissen, ohne tiefe Liebe zu den Ürmeren keine Rultur.

Technit allein kann keine Rultur begründen; sie ist nur die eine der drei Grundlagen; die natürlichen und die geistig-moralischen treten hinzu. Alle drei beeinflussen sich gegenseitig, aber keine beherrscht die anderen vollständig. Ohne höhere Technik kein höheres geistiges (und feiner ästhetisches) Leben, aber auch keine höhere Technik ohne geistige und moralische Fortschritte.

Die technischen Fortschritte bringen dem Menschen zwar viel von der Verfeinerung und Verschönerung des Lebens, sie machen ihn von der Veherrschung durch den Zufall der natürlichen Geschenisse unabhängiger, sie machen ihn geistig reger; aber die aus den

¹⁾ Bgl. die Würdigung des Maschinenzeitalters durch Schmoller in seinem "Grundriß der Allgemeinen Volkswirtschaftslehre", erster Teil, S. 224 ff. 266

Fortschriften fich ergebenden boberen, verwickelteren Dragnisationen bes fozialen Rörpers bedürfen ber Ausreifung; mas die Pflichten bes Einzelnen gegen die Befamtheit ausmacht, wird nicht fofort wirtsam, die Befahr sittlicher Entartung ist um so größer, je schneller Die technische Entwicklung; Die bessere gesellschaftliche Organisation binkt hinter bem Fortschritt und bem größeren Wohlstand ber. Dauernder Segen tann nur erblüben, wenn der Mensch fich felbit beberricht, wenn die durch die Technik vollzogenen Umwälzungen durch fittliche Ideale geordnet werden. Daber die Forderung bes Ingenieurs, ber fich feiner Berantwortung gegenüber ber Gefamt. beit bewußt ist, daß die Technit ihre Entwicklung auch danach einstellen muffe, daß der Mensch unter ihr nicht (allzusehr) leide, daß ber Fortschritt fogar gehemmt werden muffe, wenn er weiteren Volkstreifen gefährlich werden tann (val. 3. 3. die weiteren Ausführungen über die Ginführung ber Flaschenmaschine). Die Technit barf fich nicht zur Dienerin ber Sabsucht erniedrigen, ber Erwerbe. trieb muß gezügelt werben, ftets muß fich die Technit bewußt fein, baf ibre Erfolge oft benen am ehesten und stärtsten zugute tommen, die einer materialistischen Lebensauffaffung huldigen, die im maßlofen Genuß und Lurus bas mabre Glück felbst nicht finden, ben Urmeren aber burch bas Erregen bes Reibes bas Leben verbittern. Im Fortschritt ber Technit schlummert manches von dem, mas die Unterschiede zwischen Urm und Reich immer traffer macht. technischem Munde stammt bas barte, aber nicht unrichtige Wort: "Genugmenschen ohne Liebe und Fachmenschen ohne Beift, dies Nichts bildet fich ein, auf einer in der Geschichte unerreichten Sobe ber Menschheit zu stehen." Im Vorwärtsstürmen ber technischen Errungenschaften bas Cbenmaß zu finden, burch bochfte sittliche Auffaffung des Berufes ausgleichend zu wirten, das mahre innere Glud bes Boltsgangen zu fordern, das ift die edelfte Aufgabe bes Ingenieurs. "Das bochfte Gut jeder Volkswirtschaft ift ber Mensch," muß der Leitstern der Technit fein; am Menschen Raubbau gu treiben, den inneren Wert des Menschen berabzusegen, das mabre Blücksgefühl zu mindern, löft Gefahren aus, die ben technischen Fortschritt in bas Gegenteil verkehren können. Wir haben technisch fehr schnell gelebt, wir haben baber im rein Menschlichen fo viele üble Folgeerscheinungen; aber wir durfen hoffen, daß eine geläuterte Aluffaffung die Schäben überwinden wird, daß wir von vielem, was Unfultur ift, uns durchringen zu mabrer Rultur.

A. Der Einfluß der fortschreitenden technischen und Verkehrsentwicklung auf den Menschen.

Im folgenden können wir uns auf den Einfluß der technischen Entwicklung auf den Menschen als Produzenten beschränken; denn den Einfluß auf den Menschen als Verbrauchenden (Genießenden) haben wir bereits vorstehend und an anderen Stellen stizziert.

Bur Einführung soll zunächst ber Mensch ber Maschine gegenübergestellt und baran ber Einfluß auf die Gütererzeugung (einschliehlich ber Güterverteilung) gezeigt werden.

In den für die Gütererzeugung maßgebenden Eigenschaften ift

die Maschine dem Menschen vielfach überlegen:

Der Mensch verfügt über die Rraft seiner Muskeln. Diese ift begrenzt, fie tann allerdings zeitweise gesteigert werden, bei bäufiger Überanftrengung aber leiden die Gefundheit und der ftetige Fortgang der Urbeit. Der Mensch tann seine Rraft durch Benutung von Wertzeugen (Sebel, Sammer) ffeigern, es tann auch Die Rraft mehrerer Menschen auf einen bestimmten Vorgang tonzentriert, es kann auch tierische Rraft zur Silfe genommen werden. Insgesamt aber tann die Maschine viel größere Rrafte ausnugen. Der Mensch braucht außerdem viele Jahre, bis er zur Arbeit befähigt ift, er ift dann etwa nur zwei bis drei Jahrzehnte im Vollbesit der Rraft, um rasch wieder viel von ihr einzubugen. Der Mensch braucht viel Rube und Schlaf; nur etwa ein Drittel der Beit fteht zur Urbeit zur Verfügung. Der Mensch ift auch eine febr "tostspielige" Rraftquelle, im allgemeinen die teuerste, die es überhaupt gibt. Gang große Leistungen find mit Menschenkraft allein nur zu erzielen, wenn die breite Maffe bes Boltes von einer fleinen herrschenden Schicht bei schlechtefter Lebenshaltung zu Frondiensten gezwungen wird (wie z. 3. beim Pyramidenbau).

Die Maschine bagegen verfügt über die großen Rräfte ber unbelebten Natur, Wassergefälle, Dampf, Elektrizität. Daher läßt sich die Rraftmenge außerordentlich steigern, es läßt sich in einer Maschine, etwa einem Dampshammer oder einem Schiffsgeschütz, eine, an der Muskelkraft des Menschen gemessene, unendliche große Rraftsumme örtlich und zeitlich vollständig konzentrieren.

Die Maschine arbeitet sofort nach ihrer völligen Fertigstellung, sie ist gegen Unfälle, Krankwerden und Müdigkeit allerdings auch 268

nicht ganz unempfindlich, aber im großen und ganzen kann sie doch beinahe ununterbrochen arbeiten, wenn das von ihr verlangt wird.¹) Die Maschine ist auch viel weniger anspruchsvoll, was "Wohnung" und "Unterhalt" anlangt. Außerdem kann man jede Maschine so schnell abnutien, wie es dem wirtschaftlichen Zweckentspricht; für den Menschen ist dagegen die möglichst lange Erhaltung des Lebens zu erstreben.²)

Als Kraftquelle ist die Maschine dem Menschen also überlegen, sobald es sich um dauernde Leistungen und um Leistungen handelt, die die Kraft des einzelnen Menschen übersteigen.

Was die Gute der Arbeitsleistung betrifft, fo tann unbedinate Aberlegenheit weder dem Menschen noch der Maschine guerkannt werden. Es gibt Arbeiten, Die ber menschlichen Sand und bes menschlichen Auges - por allem im Sinblick auf munschens. werte feine Berichiedenheiten und Unregelmäßigkeiten - nicht entbehren können; hierzu geboren z. 3. alle Erzeugniffe bes Runftbandwerks. Aber bei der Erzeugung der großen Gütermaffen (Mehl, Barne, Stoffe, Chemikalien, ber meiften Metallerzeugniffe) bat die Maschine ben Vorzug, daß fie eine bestimmte Qualität vollftandig gleich mäßig mit mathematisch genauer Übereinstimmung herstellen tann. Sie tann auch "eratter" arbeiten, fie tann auf Bruchteile von Millimetern genau arbeiten, wo ber Mensch ben Genauigkeitsgrad vielleicht nur auf Bruchteile von Zentimentern erzielen kann. Die Maschine macht auch keine (ober nur selten) "Fehler", weil sie nicht unaufmertfam ist, im allgemeinen nicht mude ober frant werden tann, weil fie nicht traurigen und fröhlichen Stimmungen unterliegt, weil sie 3. 3. auch nicht den Einwirkungen bes Alltohole unterworfen ift.

Insgesamt ist die Maschine dem Menschen also in der Alrbeitsleistung um so mehr überlegen, je mehr es sich um die Erzeugung von gleichartiger Massenware handelt, während der Mensch sich in der Erzeugung behauptet von all dem, was etwas nach dem

¹⁾ Schiffstessel und Schiffsmaschinen arbeiten wochenlang ununterbrochen; zu ihrer Bedienung gehört ein dreisacher Satz von Maschinisten und Seizern. Wenn zwei Lokomotiven voll ausgenutt werden sollen, muß man etwatunf Personale (Führer und Seizer), also zehn Menschen zur Verfügung haben.

²⁾ Es hat allerdings auch Menschen gegeben, die gelehrte Lintersuchungen darüber geschrieben haben, ob es zweckmäßig sei, Sklaven (Neger) schnell oder langsam "aufzubrauchen" — to use up!

Runsthandwerk hinüberneigt, und außerdem in allen Sätigkeiten, die eine ständige Ortsveränderung des Arbeiters erfordern (vor allem deutlich bei den Bauhandwerkern zu beobachten).

Nun hat die Maschine aber eine besondere Überlegenheit dem Menschen gegenüber, das ist ihre viel größere Arbeitslust. Die große Masse der Menschen arbeitet nicht um der Arbeit willen, die "Freude am Schaffen" wird leider vielen Menschen nicht zuteil; zahlreiche Menschen arbeiten nur, um nicht zu verhungern. Die Maschine dagegen hat einen nicht bezähmbaren Hunger nach Arbeit. Ununterbrochen beobachtet sie jegliche wirtschaftliche Tätigteit, um zu ergründen, ob und wie und welchen Teil der Arbeit sie dem Menschen entreißen kann, um sie selber zu verrichten. Die Maschine ist aber in dieser Weise nicht nur gegen den Menschen ununterbrochen angriffslustig, sondern auch gegen ihresgleichen, also gegen andere Maschinen, und durch den Kampf der Maschinen untereinander wird die Maschine ständig besser und dadurch wieder kräftiger im Kampf gegen den Menschen.

Sind das vorläufig die für unsere Vetrachtung wichtigsten Momente zur Veurteilung des Verhältnisses zwischen Mensch und Maschine, so können wir daraus unmittelbar mancherlei für den

Einfluß der Maschine auf die Bütererzeugung ableiten.

Die Maschine bewirkt, daß nicht alle, aber sehr viele Arbeiten vereinfacht, verbilligt und verbeffert werden. Gie liefert uns in aröften Maffen Güter einer bestimmten durchschnittlichen Qualität (3. 3. Garne und Stoffe, Mehl und Zuder, Robeisen und Stahl, Bement und Ziegelsteine). Sie liefert und ferner die größten und schwersten Einzelftücke, die der Mensch, nur mit "Werkzeugen" ausgerüftet, überhaupt nicht herstellen, die er nicht einmal bewegen tonnte. Die Maschine liefert und die schweren Stahlblocke, die großen Walzträger, die gewaltigen Schiffswellen. Die Maschine gibt uns ferner die Möglichkeit, wieder andere Maschinen zu erbauen, die uns die Ergänzung und den Transport bestimmter Güter erleichtern oder überhaupt erft ermöglichen; fo ift 3. 3. der Bergbau oft nur möglich, indem große Pumpen die Wafferhaltung gewährleiften. Die Maschine ermöglicht uns auch ben Ersat eines seltenen oder kostspieligen Butes burch einen Ersatstoff, den die Maschine billig erzeugen oder heranschaffen kann (vgl. z. 3. die Beleuchtung durch Wachs — Stearin — Öl — Petroleum — Bas - Elektrigität).

Aus dieser Gegenüberstellung zwischen Mensch und Maschine folgt, daß die fortschreitende Entwicklung ständig einen großen Kreis von Menschen mit der Entziehung der Arbeit bedroht, die Menschen also brotlos macht, sofern sie sich in die veränderte Arbeitsgelegenheit nicht einfügen können oder wollen. Wir erinnern daran, daß es sich dabei um die Serstellung desselben Gutes oder von Ersatstoffen oder um die Seranschaffung besselben Gutes oder von Ersatstoffen handeln kann.

Der englische Sandspinner ist z. B. nur durch die Maschine in seiner Existenz bedroht (und vernichtet) worden, der deutsche dagegen gleichzeitig durch die Anwendung von Spinnmaschinen in deutschen Werkstätten und durch die Einsuhr des billigen "Maschinengarns" von England nach Deutschland. Der Zimmermann fand früher reiche (und hochwertige) Arbeitsgelegenheit bei der Serstellung von großen Solztonstruktionen (weitgespannten hölzernen Dackstühlen, Solzdrücken, verdübelten Trägern), er wird aber selbst in holzreichen Gegenden aus dieser Arbeit verdrängt, weil derartige Ronstruktionen billiger und besser aus Eisen hergestellt werden. So verdrängt auch der Zement unter Umständen den Maurer und den Ziegelarbeiter, weil die Vetonbauweise vorteilhafter ist als das Mauerwerk.

Dem Fortnehmen von Arbeit steht nun aber das Verschaffen neuer Arbeit gegenüber, und wir würden zur Gesamtbeurteilung zu ermitteln haben, ob die neu verschaffte Arbeit nach Menge und Art höher zu bewerten ist als die fortgenommene Arbeit, insbesondere ob die Verschiedung in der Arbeitsart für den einzelnen und für die Volksgesamtheit zum Segen oder zum Nachteil gereicht; wir werden es als Vorteil bezeichnen, wenn in einem Volk die Jahl derer, denen Arbeit gegeben werden kann, zunimmt und wenn die Arbeit gleichzeitig den Menschen durchschnittlich körperlich und seelisch auf eine höhere Stufe hebt, wenn also durch den Umwandlungsprozeß das Volk nach Jahl und Güte zunimmt.

Die Frage, ob die technische Entwicklung den Menschen körperlich und seelisch herabdrückt und seinen Wert als Glied des Volkes verringert, wird bei der uns gebotenen Kürze am besten dadurch beantwortet, daß wir zunächst die beiden in diesem Sinn wichtigsten Stände, Rleinbauern und Fabrikarbeiter, einander gegensüberstellen. Es wird hierbei nichts schaden, wenn wir für die

Landwirtschaft etwas gunftig, für die Industrie aber ungunftig färben; wir wollen also die wenig erfreuliche Erscheinung des besithlofen (vielfach nicht-deutschen) landwirtschaftlichen Arbeiters unberückfichtigt laffen, bagegen beim Fabrikarbeiter ben Epp bes besitslofen ungelernten oder angelernten Arbeiters, wie wir ibn in den Induftriegebieten und Großstädten finden, annehmen.

Der Bauer und ber aus fleinbürgerlichen Verhältniffen ftammende Gutsknecht hat eine gesunde, jedenfalls nicht schädliche Arbeit. Der weitaus größte Teil der Arbeit findet im Freien ftatt. Luft und Sonne, Rälte und Wärme können ben Rörper alfo burcharbeiten und ftablen. Die Arbeit ift (felbft in Großbetrieben) vielfeitig und abwechslungsreich, Sinne und Glieder werden daber ziemlich gleichmäßig in Anspruch genommen, eine dauernde starke Unftrengung eines Sinnes und einzelner Glieder findet jedenfalls nicht ftatt. Aus der Natur des landwirtschaftlichen Betriebes ergibt fich ein günftiger Wechsel von Arbeits- und Rubezeit; in gewiffen Zeiten muß allerdings tage- und wochenweise fehr scharf gegrbeitet werden; im allgemeinen ift aber ausreichende Nachtrube fichergestellt, der Winter ergibt eine lange Erholungszeit. Frauen und Rinder muffen allerdings mitarbeiten, auch zeitweise scharf und schwer arbeiten; es ift aber eine so große Menge von leichter, für Frauen und Rinder geeigneter Arbeit vorhanden, daß fie für die schweren Alrbeiten meist nicht in Frage kommen. Seelisch wirkt die Alrbeit gunftig, weil sie abwechslungsreich ift, weil der Erfolg immer neu por Alugen tritt, weil der Arbeiter fast immer bei allen Phasen des Arbeitsprozesses mitwirkt, weil der Arbeitserfolg mit der natürlichen Freude zusammenklingt, die der Mensch an der Natur, an ihrem Werden und Entwickeln bat. Außerdem ift — abgeseben von ungunftigen Alusnahmen - felbst dem Gutsarbeiter eine gewiffe Selbständigkeit, wenn auch nur in der Form der Eigenbewirtschaftung von Pachtland, gegeben.

Wie steht dem nun der "Fabrikarbeiter" gegenüber?

Seine Arbeit ift vielfach nicht gefund. Die Arbeit findet nicht im Freien, sondern in der Fabrik ftatt; Sonne und Wind konnen ben Rörper nicht durcharbeiten; die Fabrifraume konnen trot aller Bemühungen vielfach nicht so angelegt oder so betrieben werden, daß alle Schädlichkeiten ferngehalten werden, die von schlechter Luft, Staub, Feuchtigkeit, Zugluft, Belichtung, Schatten, Site usw. ausgeben. Die Arbeit ift oft eintonig und fie nimmt meiftens ben Rorper nicht gleichmäßig in Unspruch, sondern es wird ein einzelner Sinn und es werden einzelne Blieder besonders ftart angestrengt, mabrend der übrige Rörper vernachlässigt wird. Mit mancherlei Urbeiten find außerdem unmittelbare gesundheiteschädliche Wirkungen verbunden, und trot aller Magnahmen find Verftummelungen und Bewerbetrantheiten weit verbreitet. Bielfach ergibt fich aus ber Natur des Arbeitsbetriebes fein gefunder Wechfel von Rube und Arbeitszeiten; im Wesen der Fabrik und der Maschine liegt es vielmehr, daß fie - weil zinsenfreffend - ununterbrochen arbeiten möchten; und je größer ber Betrieb ift und je größer feine Warmebedürfniffe find, befto mebr branat er auf ununterbrochene Arbeit, Sag und Nacht, Werk. tag und Sonntag, weil die Ofen nicht talt werden durfen; - Die Maschine verlangt eben vom Menschen, daß er ihr gleich mare in unerfättlicher Arbeitsluft und nie ermudender Arbeitsfähigkeit. Für viele Betriebe ift außerdem die ununterbrochene Arbeit eine Förderung ber Allgemeinheit, das gilt für die Anlagen der Großverforgung mit Bas, Elektrigität, Waffer, Reinlichkeit, ferner für die größeren Berkehrsteinrichtigungen. Biele Betriebe muffen außerdem gerade nachts arbeiten (3. 3. Die Rangierbahnhöfe, Die Milchbahnhöfe, Die Beitungedruckereien, die Strafenreinigung, die Strafenbahnmertftätten). All das wirkt dem gefunden Wechsel von Urbeit und Rube entgegen und wirkt in dem Sinne, daß der Arbeiter bei ungenügender Gefengebung überhaupt zu lange und daß außerdem viele Arbeiter zu ber für die Gefundheit ungunftigen Zeit arbeiten muffen. Sierbei fann bem "Buviel" bie Befetgebung entgegenarbeiten; der Nachtarbeit tonnen wir aber taum mit Erfolg entgegenwirken. In der Fabrik können ferner Frauen und Rinder zahlreich zu Urbeiten ausgenutt werden, die ihnen schädlich find.

Seelisch kann die Arbeit auf den Fabrikarbeiter (nicht immer aber) vielsach nicht günstig einwirken; denn sie ist zu eintönig und umfaßt meist einen so kleinen Einzelteil des Gesamtvorgangs, daß der eigenkliche Erfolg der Arbeit dem Arbeiter nicht erkennbar wird; es bleibt ihm also die Schaffensfreude verschlossen. Vielsach kann er nicht einmal dazu beitragen, daß die Güte der Leistung erhöht wird, da er nur den eigenklichen "Arbeiter", die Maschine, zu bedienen hat und da die Güte von der Maschine, dem Chemiker, dem Ingenieur abhängt.

Sodann fieht der Fabritarbeiter fast nie in seiner Arbeit etwas, was seinem und seiner Familie Sonderwohl entsprechen könnte; er

kann vielfach seinen Verdienst durch höhere Leistung nicht erhöhen, auch der Aufstieg zu höherer Tätigkeit ist vielen ungelernten Arbeitern verschlossen. Viele Arbeiter vermögen leider auch nicht einzusehen, daß sie selbst Interesse an dem Erfolg des Unternehmens haben; — wir werden noch lange damit rechnen müssen, daß die unteren Arbeiterklassen in der Meinung befangen sind, daß "die armen Leute arbeiten müssen, damit die Reichen noch reicher werden".

Insgesamt können wir daher den Fabrikarbeiter in seinem Wohl und Glück als Mensch nicht so hoch einschäßen wie den Landund Forstarbeiter, und wir müssen es verstehen und beklagen, daß die ärmeren Schichten der gewerblich Tätigen nicht die Freude am Vaterland haben können, die wir ihnen wünschen möchten; daß sie aber troßdem Singabe ans Vaterland haben, das hat der August 1914 und das Ausharren in den Schüßengräben und dem Trommelseuer bewiesen. Man darf also nicht gegen den Menschen Vorwürfe erheben, sondern hat die Entwicklung verantwortlich zu machen, die Entwicklung aber ist nicht nur "natürlich", sondern auch von den Menschen, und zwar den höher Gebildeten, beeinflußt; — diese begehen Fehler, wenn sie nur den äußeren Erfolg erstreben, dabei aber die Einwirkung auf den Alrbeiter nicht beachten.

Ühnlich wie wir den Fabrik- gegenüber dem Landarbeiter beurteilen muffen, werden wir auch, in der Stufenleiter aufwärts steigend,

ben gelernten Arbeiter nebst dem Unterbeamten in Post-, Gifenbahnwesen gegenüber dem Rleinbauern,

den Werkmeister und Techniker gegenüber dem Mittelbauern den Ingenieur gegenüber dem Gutsbesißer einzuwerten baben.

Und leider wird die Zahl der in Land- und Forstwirtschaft Tätigen in unserem Vaterland immer kleiner und damit der sittlich bildende Einfluß der Arbeit auf die Gesamtheit der Nation immer geringer.

Die Art und Weise, wie sich der Übergang einer bestimmten Arbeit vom gelernten zum ungelernten Arbeiter und umgekehrt vollzieht, wird vielsach als zu einsach angesehen. In Wirklichkeit handelt es sich dabei sast immer um verwickelte Erscheinungen, die selbst der Ingenieur oft nicht richtig vorausssehen und einschäßen kann, obwohl er doch Arbeites und Arbeiterart in seinen Konstruktionen und Berechnungen ständig zu untersuchen hat. Iwei besonders ein sach Beispiele, die Ausssührung von Mauer- und die von Erdarbeiten, mögen dies zeigen:

Jur Serstellung von Mauerwert find Ziegel und Mörtel, Zuträger (Steinträger) und Maurer erforderlich. Sierbei hat man die Serstellung der Ziegel (und auch des Mörtels) vom früheren Sandbetrieb in den Großbetrieb überführen können, in dem Maschinen, gelernte und ungelernte Arbeiter zweckmäßig zusammenarbeiten. Zuträger und Maurer schienen aber unersetzlich zu sein. Sierbei stellen die Zuträger die ungelernten Arbeiter dar, aber eine besondere Art; es können nämlich nur Leute mit ungewöhnlich großer Körperkraft und gesundem Serzen dei sehr kräftiger (Fleisch-)Nahrung das Steinetragen dauernd leisten, und ihr Verdienst ist dementsprechend hoch. Die Maurer sind die gelernten Arbeiter, die ebenfalls recht hohe Löhne haben.

3m Sinn einer Ermäßigung ber Bautoften bemüht fich die Technit, aunachft die Butrager zu ersetten ober wenigstens zu verringern. Dies ist gelungen: Der Arbeitsvorgang bes Stein- und Mörtelzutragens murbe in zwei Borgange zerlegt, und zwar in bie beiden, die für die Beaufpruchung bes Menichen die maggebenden find. Der magrechte Transport (unten auf ber Erbe, oben auf ben Berüften) erfordert nämlich nicht bie unge. wöhnlich große Rörpertraft, Die bas Charafteriftitum ber Steintrager bildet; für diesen Transport, bei bem man auch den Schubkarren mit berangieben tonnte, tonnte man alfo ben Menschen beibehalten, benn man tann dafür dur chich nittlich fräftige ungelernte Arbeiter benuten, Die infolgedeffen also auch nur durchschnittlich boch bezahlt werden. Der senkrechte Eransport, das Sinauftragen nach den oberen Geschoffen, erfordert aber die eigenartig große Rraft; Diefen Transport auszuschalten, war also die Aufgabe. Gie ift durch die Einführung verschiedenartiger Rrane und Aufzüge gelöst worden, die meist elettrisch bedient werden. Siermit sind glio die ungewöhnlich fraftigen und wegen der toftsvieligen, fehr guten Ernährung boch bezahlten ungelernten Arbeiter durch das Busammenarbeiten von Daicoinen und ungelernten Durchichnittsarbeitern erfett worden; gleichzeitig ift die Sahl ber erforderlichen Arbeiter herabgesett worden; auch ift die Unfallgefahr (Abfturgen von Menschen und Steinen) verringert worden; außerdem haben bochwertige Arbeitsträfte (Montagemeifter, Borfchloffer, Mafchiniften) bei Serftellung und Bedienung ber Rrane lohnenden Berdienft gefunden.

Den gelernten Arbeiter, ben Maurer, burch andere Arbeiter und Maschinen zu ersehen, war aber nur möglich durch eine vollständige Änderung der Technik, benn das Mauern kann auch nicht einmal teilweise anderen als geleruten Maurern übertragen werden und eignet sich seiner Natur nach nicht für die Ausschührung mittels Maschinen. Wohl aber sind bei der Serstellung der Mauern aus Beton ungelernte Arbeiter und Maschinen verwendbar. Betonmauern werden nämlich hergestellt, indem ein seuchtes Gemisch von Zement und Ries (oder Sand mit Steinschlag) zwischen Formen (Schalungen) eingestampst oder eingegossen wird. Sierbei kann das Mischen, Einschütten und Einstampsen — bei guter Aussichen Betonarbeitern widertragen werden, die aber, wenn sie sich vorwiegend Betonarbeitern widmen, schnell zu "angelernten" Arbeitern aussteitern. Nur die Serstellung der Schalungen ersordert einige gelernte Arbeiter. Das Betonmauerwert war hiermit befähigt, dem Ziegelmauerwert Wettbewerd zu machen, und zwar um so schärferen, je dicker und je weniger gegliedert die Mauern waren, je

einfacher also die Schalungen wurden. Sierbei zeigte sich bald noch eine Überlegenheit des Betons: Ziegelmauerwerk kann man, weil die Ziegelsteine eine Massenhandelsware sind, von der es nur wenige Qualitäten gibt, nur nach wenigen Gütegraden (Festigkeitsgraden) abstusen; man muß also dicke (schwach beanspruchte, z. B. Futtermauern) Mauern zu "gut" herstellen; ob andererseits bei sehr stark beanspruchten Mauern (z. B. weitgespannten Brüdengewölben) der ersorderliche Festigkeitsgrad mit Ziegesmauerwerk erzielt werden kann, ist Sache der Einzelberechnung. Beim Beton kann man dagegen beliebig abstusen, indem man wenig oder viel Zement zusest — "magere" oder "sette" Mischungen herstellt — und auch Kies oder Steinschlag verschiedener Güte verwendet. Diese Eigenschaft beliebiger Abstusung verleiht dem Beton einen hohen Wirtschaftlichseitsgrad.

Sobald nun aber die Betonbauweise eingeführt wurde, nahm die "Ma. schine" jene Untersuchungen vor, die sie bei jedem technischen Vorgang vornimmt: sie suchte den Menschen zu verdrängen und sich an seine Stelle zu setzen. Dies gelang ihr zunächst beim Mischen; hier wurde der Mensch bei allen größeren Arbeiten durch die Betonmisch masch in en verdrängt, die nicht nur billiger sondern auch besser arbeiten und außerdem nicht der Überwachung bedürfen, die beim Mischen "von Sand" nötig ist. Die Betonmischmaschinen sind jest durch Jusahmaschinen ergänzt, die die Rohstosse zur Mischtrommel führen und die seuchte Betonmasse weiterleiten. Dem Menschen blieb so als Sauptarbeit nur noch das Einstampsen übrig; aber auch hier hat sich die Maschine eingedrängt: da das Einstampsen "von Sand" viel Musteltraft, also viele Arbeiter erfordert, die sich außerdem viel ausruhen müssen, wurden Drucksuftsampser eingeführt, die der Mensch—nun ein angelernter Arbeiter — nicht mehr zu heben, sondern nur noch anzuseben hat.

So ift man im Betonbau bazugekommen, daß nur noch Maschinenmeister, Vorarbeiter, angelernte und wenige ungelernte Arbeiter erforderlich werden, weil die Sauptarbeit von der Maschine geleistet wird. — Auf diesem Umweg hat dann die Maschine auch den Maurer zurückbrängen können.

Je mehr dann aber die Betonbauweise das Ziegelmauerwerk auch bei dünnen und bei reichgegliederten Mauern verdrängte, desto mehr mußte man wieder gelernte Arbeiter einstellen, und zwar eine neue Berufsart, nämlich die "gelernten Betonarbeiter", weil ungelernte Arbeiter schwierigen Betonarbeiten nicht gewachsen sind. Besonders zeigte sich diese Tendenz bei der Berwendung von Eisenbeton, der sorgfältig ausgeführt werden muß und daher auch tüchtiger, also auch hochbezahlter Arbeitskräfte bedarf.

Die ursprünglichste Form der Ausführung von Erdarbeiten besteht in dem Lösen des Vodens mittels einfacher Werkzeuge (Spaten, Hade) und dem Forttragen des Vodens in Rörben. So werden auch heute noch vereinzelt Erdarbeiten in Afrika, so wurden noch vor etwa 15 Jahren selbst große Erdmassen in Japan bewegt (in Japan, Nagasak, nehmen auch die Schiffe die Resselbsble über, indem diese von Frauen in slachen Körben aus den Rohlenschuten in die Luken hinaufgereicht wird). Diese einfachste Form ersordert eine große Menge Arbeiter, die eine stumpfsinnige Arbeit zu verrichten haben, sie verursacht — obwohl sie nur bei

niedrigsten Löhnen möglich ift — eine hohe Gesamtlohnsumme, fie erfordert aber nur wenig Anlagekapital (nur für die Körbe) und sehr wenig höher-

wertige Arbeit (Auffeber und Feldmeffer).

In der nächsten Stufe bleibt die Arbeit des Lösens unverändert, die Förderung wird aber verbessert, indem der Boden nicht mehr getragen, sondern in Schubkarren oder — bei großen Massen — in Rippwagen gefahren wird, was natürlich weniger törperlichen Arbeitsauswand verursacht. Die Arbeiter müssen hierbei schon etwas angelernt sein, auch eine gewisse Arbeitsdischlin besitzen, denn es sind bestimmte Reihenfolgen beim Beladen, Fahren, Entladen, Jurücksahren einzuhalten. Es wird aber auch schon eine Gruppe von Arbeitern erforderlich — nämlich für das Auslegen, Instandhalten, Umlegen der Karrbahnen —, die ein gewisses technisches Geschick haben müssen; ferner erfordert die richtige Anordnung der Karrbahnen, d. B. das Ausnußen von Gefällen bereits ein höheres Maß von technischer Intelligenz; außerdem werden Handwerker (Stellmacher, Schlosser) zum Instandhalten der Karren erforderlich. Insgesamt sinkt die Zahl der ungelernten Arbeiter erheblich, dassir werden höherwertige allerdings noch in geringer Zahl erforderlich, außerdem steigert sich der Kapitalauswand.

Eine weitere Stufe ift die Unwendung von Feldbabnen. Diefe werden — ftufenweise aufsteigend — von Menschen, Tieren, Lotomotiven bewegt. Da die Fördergefäße (Feldbahnkippwagen) größer find als die Schubkarren und da ber Widerstand auf den Schienen tleiner ift als auf den (hölzernen) Rarrbahnen, finkt die Zahl der zum Transportieren erforderlichen ungelernten Arbeiter erheblich, beim Transport mittels Pferben und Lokomotiven wird fie überhaupt gleich Rull; ungelernte Arbeiter bleiben nur jum Löfen, Beladen, Ausfturgen, Ginbauen notwendig. Dafür werden aber höherwertige Arbeitsfräfte verschiedener Berufszweige erforderlich, und zwar von unten aufsteigend: Bremfer, Rutscher, Gleisverleger, Beizer, Schloffer (zum Ausbessern von Wagen und Fahrzeugen), Lokomotivführer. Golche Arbeiten erfordern außerdem mittlere technische Kräfte zum Disvonieren an den Lofe- und Einbauftellen, zur Anordnung der Gleisverschwenkungen, zur Aussicht über die Gleise, Wagen, Lokomotiven, Werkstätten. Ferner wird höhere technische Intelligenz für die richtige Gesamtdisposition, die Berechnung ber Wirtschaftlichkeit ber Arbeitsvorgänge und die Erzielung der Sicherheit im Jug- und Lokomotivbetrieb in Unfpruch genommen.

Mit dieser Stufe ist der Stand erreicht, der in unserer heutigen wirtschaftlichen Gesamtlage — besonders im Sinblick auf die Söhe der Löhne, selbst im Westen unseres Vaterlands — bei Straßen- aber auch bei Eisenbahn- und Wasserbauten kleinen Umfangs, der wirtschaftlich angemessene ist. Sierbei werden allerdings in großem Umfang gering gelohnte ausländische Arbeiter (Polen und Russen, ferner besonders bei Felsarbeiten Italiener) beschäftigt.

Das Steigen der Löhne einerseits, die durch die großen Bahnhof- und Ranalbauten verursachte Bergrößerung der zu lösenden und zu bewegenden Erdmassen andererseits haben aber weitere Fortschritte veranlaßt, die auf die noch weitergehende Berwendung von Maschinen hinzielen. Sierdurch ermäßigt sich die Zahl der ungelernten Arbeiter ständig mehr, gleichzeitig

aber steigt die Zahl der gelernten Arbeiter und der mittleren Techniker außerdem wird aber nun ein so hohes Maß von hoher technischer Intelligenz erforderlich, daß schon zwei verschiedene Berufe (Bauingenieur und Maschineningenieur) in Anspruch genommen werden müssen, wobei unter Umständen noch Spezialsachverständige (z. B. Geologen) zu Rate gezogen werden.

Beder einzelne Arbeitsvorgang wird hierbei wissenschaftlich daraufbin untersucht, wie er am wirtschaftlichsten ausgeführt werden tann: das Löfen des Bodens erfolgt (ie nach der Bodenart, der Menge, der Schichtung, dem Wafferandrang) nur mit Wertzeugen ober mit Mafchinen verschiedenfter Art (Trockenbaggern, Nakbaggern, Dampfschaufeln) oder mittels Sprengen, wobei je nach der Restigkeit des Gesteins die Sprenglöcher entweder pon Sand ober mit Maschinen (Bohrmaschinen, Druckluftbohrern) ausgeführt und die verschieden ftarten Sprengmittel angewandt werden. maschinen (Bagger usw.) bienen bann gleichzeitig zum Verladen ber gewonnenen Maffen. Beim Abtransport werden die verschiedenartiaften Fordermittel (von den kleinen Rippwagen bis zu großräumigen Eisenbahnwagen und großen Rahnen) benutt; vielfach werden dabei Condertonftruttionen ausgebildet, durch die das Entladen schnell und billig bewirkt wird. Auch beim Einbauen ber Maffen (z. 3. in die fünftigen Gifenbahndamme) wird von befonders tonftruierten Maschinen (3. 3. von "Entladepflügen") und besonderen Bautonstruktionen (Solzbrücken, Die nach und nach verschüttet werden) Gebrauch gemacht.

Wie hier dargestellt, beobachten wir fast im ganzen Bauingenieurwesen den Eintritt der Maschine, die Serabsetzung der Zahl der ungelernten Arbeiter und die Einstellung von der Zahl nach geringeren, dem Wert für das Gesamtvolk nach aber höherwertigen gelernten Kräften.

Busammenfassend möchten wir, einer lehrreichen Studie 1) von

Dr. Ergang folgend, ausführen:

In ihrer Gesamtheit hat die Arbeiterschaft von der Mechaniserung des Produktionsprozesses keinen Schaden erlitten, sondern es ist im Gegenteil die Veschäftigungsmöglichkeit gestiegen. Zieht man jedoch nicht die Gesamtheit sondern die einzelnen Schichten und Verufsklassen in Vetracht, so gewinnt dieses so günstige Vild ein anderes Aussehen. Der Grad der Zunahme der Veschäftigungsmöglichkeiten ist in den einzelnen Gewerben verschieden, und es wäre eine "der historischen Wahrheit ins Gesicht schlagende Schönfärberei", wenn man behaupten wollte, daß in manchen Zweigen die Arbeiterschaft nur wenig von den "Übergangswehen" der technischen Entwicklung zu leiden hätte; auch heute noch bringt (wie einst, als die Spinner und Weber untergingen) zuweilen die Maschine vielen Rot. Man kann sich den Lobrednern der Technik nicht anschließen, die hierin nur eine "ökonomische Kinderkrankheit" der Großindusstrie

^{1) &}quot;Technik und Wirtschaft", IV. Jahrgang (1911), S. 657.

sehen wollen. Wenn z. B. Lexis sagt, der technische Fortschritt schalte heute wenig oder keine menschliche Arbeitskraft mehr aus, da "die durch das Maschinenwesen bedingte Umgestaltung des Produktionsprozesses in den Kulturstaaten nahezu vollskändig beendet sei", so betrachtet er dabei zwei wichtige Umstände nicht, einen technischen und einen ökonomischen. Einmal ist die behauptete technische Unmöglichkeit weiterer Mechanisserung und Umwandlung der Gütererzeugung gar nicht bewiesen, im Gegenteil sind gerade in den letzten Jahren neue Ersindungen sowohl im Gebiete der Kraft- wie auch der Arbeitsmaschinen in großer Jahl aufgetaucht, und auch die vorstehend von uns skizzierten Beispiele zeigen Entwicklungen neuester Zeit, die noch lange nicht abgeschlossen sind.

Aber abgeseben von biesem technischen Einfluß fpricht für eine Mechanisierung ber Gutererzeugung gerabe in unseren Sagen ein wirtschaftlicher Grund ftart mit, die Sobe ber Arbeitelobne ber Sandarbeit. Bom wirtschaftlichen Standpunkt aus ift bie Maschinenfrage meistens eine Rentabilitätsfrage, b. b. in erster Linie eine Lobnfrage. Steben bem Unternehmer billige Arbeits. frafte in binreichender Menge zur Verfügung, so mare es unrationell (abgefeben natürlich von einer etwaigen boberen Genauigkeit ober befferen Beschaffenheit ber Maschinenarbeit), größere Rapitalien in Maschinen festzulegen. Ein gutes Beispiel bietet fich bierfür im füdafritanischen Grubenbezirt bar: folange bort bie billige Ruliarbeit zu haben ift, wird die Mafchine nur eine geringe Rolle fpielen, und in der nordameritanischen Ronfettioneindustrie fand in den achtziger Sabren fogar eine Rücktehr vom zentralifierten mafchinellen Großbetrieb gur begentralifierten Sandarbeit im Seim bes Alrbeiters ftatt, ale fich Einwanderer, meiftene öftlicher Sertunft, in großer Babl gur Urbeit anboten und bamit ein Druck auf bie Löhne einsette.1)

¹⁾ Im Rohlenhafen von Philadelphia, einem der größten Rohlenumschlagpläse der Welt, beobachtete ich folgendes:

Neben vielen anderen maschinellen Einrichtungen zum Rohlenverladen und Rohlenstapeln waren eine Reihe ganz hochwertiger Riesenkrananlagen in Betrieb, die etwa fünf Jahre alt gewesen sein mögen und bei größter Leistungsfähigkeit je nur einen Maschinisten und ein paar Mann zur Bedienung benötigten; aber daneben waren noch neuere Anlagen vorhanden, und diese waren — ganz primitiv und erforderten daher eine große Jahl von Arbeitern. Grund dieser merkwürdigen Erscheinung: Die Scharen neueingewanderter Italiener und Ofteuropäer boten ihre Arbeit so billig an, daß es sich nun nicht mehr lohnte, hochwertige Krananlagen zu bauen.

Solche Fälle werden jedoch heute in den Tagen der wachsenden Kraft der Arbeitnehmerorganisationen Ausnahmen sein: wir haben daher mit einem Steigen der Löhne zu rechnen. Ihr Anteil an den Gesamtkosten der Produktion nimmt in solchem Maße zu, daß vom Standpunkte des Unternehmers aus die Anwendung von Maschinen in immer erhöhtem Maße geboten erscheinen wird. Solange dieses Steigen anhält, ist daher mit Sicherheit eine weiter wachsende Mechanisierung des Arbeitsprozesses zu erwarten.

Es ift jedoch die gefamte Nachfrage nach menschlichen Arbeits. fraften ftart gewachsen; es tann also in größerem Umfange teine Ausschaltung, fondern nur eine Umschichtung der Arbeiterschaft por fich geben. Wie Rammerer in feinen Untersuchungen nachweift, tritt die Maschine meiftens an die Stelle ber ungelernten Sandarbeit, ba gerade die Löhne biefer Schichten in folchem Make gestiegen find, baf ihre Ersenung burch die Maschine mit menigen qualifigierten Arbeitsträften für ben Unternehmer nüglich wird. Da es jedoch diefer Arbeiterschicht verhältnismäßig leicht fein wird, fich bald in ein anderes ihrer bisherigen Satiakeit verwandtes Gebiet einzuarbeiten, fo fann hier die Maschine nur zeitweilige Not bringen. Bang anders jedoch beim gelernten Arbeiter: die verzweifelte Lage der englischen Textilarbeiter zeigt, daß bier die Not keine vorübergehende war, daß die Erfindungen Arkwrights und Cartwriabts bittere Feinde der arbeitenden Rlaffe maren, denen diese nicht gewachsen fein konnte. Selbst ein Goethe ftand Diesem Problem resigniert gegenüber! Saben auch wir heute noch Grund zu folchem Pessimismus?

Der Merkantilismus verbot schlankweg die neuen Arbeitsmittel, die der Bevölkerungs- und dynastischen Finanzpolitik gefährlich zu werden drohten. "Noch in unseren Tagen lehnen sich Eigenbrödler aus Regungen einer altväterhaften Astheit gegen die angeblich kulturwidrige Technik auf und wollen ihre Zeit um hundert Jahre zurückschrauben in jenes idyllische Zeitalter, da noch kein Fabrikschlot in die Lüfte ragte und anstatt der fauchenden Lokomotive das Posthorn das Land mit einem melodischeren Klang erfüllte. Über solche ästhetisserende Einsiedler geht jedoch die Technik zur Tagesordnung über, indem sie sich ihrer ästhetischen und kulturellen Werte bewust ist."

Seute wollen wir nicht mehr mit Staatsverboten bem Rade ber fortschreitenden Technik in die Speichen greifen; es kann sich 280

vielmehr nur darum handeln, festzustellen, auf welchem Wege dieser sozialpolitisch unerwünschten Nebenwirkung der Maschine mit Erfolg entgegenzutreten ist. Die Mittel hierzu lassen sich nach drei Gesichtspunkten unterscheiden, je nachdem sie von den Urbeitern selbst, den Unternehmern oder den öffentlichen Körperschaften angewendet werden.

In den Rindertagen der Großindustrie bediente fich der brotlos gewordene Arbeiter bes bentbar braftischsten Rampfmittels gegen ben verbaften eifernen Wettbewerber: er zerfchlug Spinnmafchine und Webstuhl. Wie febr man fich baran gewöhnt batte, mit folden Urbeiterrevolten zu rechnen, geht ichon baraus bervor, bag ein für bie Unlage von Gefängniffen erdachter Grundriß auch für Tertilfabriten mit ber Begründung, diefe Gebäudegnordnung fei beffer aegen anrudende Boltsmaffen zu verteidigen, vorgeschlagen murde. Politische und gewertschaftliche Erziehung lehrten jedoch die Arbeiterschaft, daß sich biermit der technische Fortschritt nicht aufbalten läßt. Man verzichtet baber auf folch robes Rampfmittel und sucht die Fabrikanten burch Streiks zur Aufgabe ber neuen Maschinen zu veranlaffen, ein Verfahren, beffen fich befonders die englischen Trade Unione bedienten. Es laffen fich babei zwei Stadien unterscheiden: Suchte man anfangs burch Arbeitseinstellung die Ginführung neuer Maschinen überhaupt zu hintertreiben, so begnügte man fich später bamit, burch ben Streit beffere Arbeitsbedingungen an ben neuen Produktionsmitteln zu erkämpfen und fo am Mehrgewinn bes Unternehmers teilzunehmen.

Mit fortschreitender gewerkschaftlicher Erziehung und dem Auftommen starker Arbeitgeberverbände lernte man jedoch einsehen, daß der Streit eine zweischneidige Wasse ist. Man greift daher lieber zu einer weniger kostspieligen Wasse, dem "Ca'canny" (deutsch: "nur immer hübsch langsam!"), d. h. der Arbeiter hält mit der vollen Arbeitskraft zurück und zwingt so den Fabrikanten, mehr Leute einzustellen. Das Zurückbleiben der englischen Industrie gegenüber anderen Ländern kann zu einem gewissen Grade dieser Ca'canny-Politik der englischen Arbeiterschaft zugeschrieben werden.

Letten Endes schädigt der Arbeiter hiermit sich selbst, und er wird daher seine Saktik ändern; er wird den Rampf gegen den technischen Fortschritt einstellen und sich durch Sarise sicherstellen. Um deutlichsten zeigt sich das bei dem Buchdruckgewerbe, in dem

die Arbeiteraristokraten die Maschinenfeindlichkeit vollskändig abgelegt haben.

Zeigte sich bei Einführung der Setmaschine ein Fall gemeinsamen Sandelns von Prinzipalen und Gehilfen, so bietet sich in den Vorgängen bei der Unwendung der Owens-Glasslaschenmaschine ein Veispiel für einseitige sozialpolitische Schutzmaßregeln des Unternehmertums. Diese durch den Amerikaner Owens erfundene Maschine, mit der täglich durchschnittlich 15000 Flaschen hergestellt werden können, leistet die Arbeit von 75 Glasbläsern, verlangt jedoch zu ihrer Vedienung (mit Verücksichtigung des Schichtwechsels) nur 4 Arbeitskräfte.

"Der Europäische Verband der Flaschenfabriten taufte die Owens-Patente für 12000000 M. für die ganze Erde (mit Ausnahme von Nordamerita, Ranada, Mexito, Japan und China) und setzte, um die ungünstigen Wirtungen für die Arbeiterschaft abzuschwächen, fest, daß die Maschine nur allmählich eingeführt werden dürse.

Wie äußert sich nun ihr Einfluß auf die Produktion und die Arbeiter? Sicher wird, wenn die Maschine erst allgemeiner eingeführt ist, der dann einsetzende Nachlaß der Flaschenpreise die kleineren Glashütten, für die die Anschaffungskosten zu hoch sind, zur Einstellung dieser Produktion nötigen; es wird also die Konzentration der Flaschenindustrie in einigen Großbetrieben eintreten.

Eine plögliche allgemeine Arbeitslosigkeit ist aber schon darum nicht zu befürchten, weil, wie oben angegeben, die Maschine erst allmählich eingeführt werden soll und kann. Außerdem hat der Europäische Verband der Flaschenfabriken in seinen Saßungen bestimmt, daß im ersten Jahre nach Einführung der Maschine in den einzelnen Werken höchstens 10% und in den solgenden nicht mehr als jedes Jahr 5% der übersüssigen Arbeiter enklassen werden sollen, um so die nicht zu vermeidenden Nachteile für die Arbeiterschaft nach Möglichkeit zu mildern. Vorläusig hat aber auch die Maschine nur ein beschränktes Arbeitsgebiet: sie kann nur bestimmte Typen herstellen; Sonderansertigungen sind bisher noch dem Sandbetrieb vorbehalten, ebenso auch die einem hohen Oruck ausgesetzten Settslaschen, die nach dem bisherigen Stande der Technik noch nicht maschinell angesertigt werden können. Es muß jedoch mit der Möglichkeit gerechnet werden, daß die Maschine noch in dem Maße vervollkommnet wird, daß auch diese Sonderheiten dem Sandbetrieb entzogen werden.

Die bei Einführung der Maschine befürchtete Anschwellung der Zahl der arbeitslosen Flaschenmacher ist bisher nicht eingetreten. Ein vorläufiger Vorteil für die Arbeiterschaft liegt auch darin, daß die Maschine ihre Kinderkrankheiten noch nicht überstanden hat. Ist die Zeit der Versuche aber erst einmal vorüber, ist die Maschine soweit verbessert worden, daß ein unregelmäßiges Arbeiten nicht mehr zu befürchten ist, und können mit ihr Flaschen jeder Art angesertigt werden, so wird die Lage der Flaschenmacher sich aller-

dings verschlechtern, da dann die Nachfrage nach ihrer qualifizierten Arbeitstraft beschränkt werden dürfte, jedoch ift es, wenn auch niemand sich dem Mitgefühl mit der Lage der Flaschenmacher verschließen wird, für das ganze Bolk ein Segen, wenn eine so ungefunde und anstrengende Sandarbeit von der Maschine übernommen wird. Auf die Dauer wirlt hier der technische Fortschritt sowohl in wirtschaftlicher als auch sozialer Sinsicht nur nütlich, mögen auch seine augenblicklichen Begleiterscheinungen zu bedauern sein.

Die Unternehmer haben sich bei Einführung der Owens-Maschine den Arbeitern gegenüber entgegenkommend gezeigt. Auch die organissierte Arbeiterschaft selbst wird nach Kräften die ausgeschalteten Berufsgenossen unterstügen . . .

Jedenfalls bedeutet der technische Fortschritt, der sich in der Maschine vertörpert, zugleich ein kulturelles Vorwärtsschreiten, da die Maschine dem Menschen eine schwere, gesundheitsschädliche Arbeit abgenommen und ihm nur die Beaufsichtigung des Produktionsprozesses überlassen hat. Die Vorgänge bei Einführung der Flaschenmaschine zeigen uns, daß das heutige Unternehmertum im Vergleich mit dem ersten Arbeitgebergeschlecht in der englischen Textilindustrie mehr sozialpolitische Schulung hat, und daß es sich bei der Einführung technischer Verbesserungen nicht mehr ausschließlich von der Rücksicht auf Buchgewinn leiten läßt, sondern auch die Arbeiter und ihr Schicksalmit in Berücksichtigung zieht."

Das einst so gefürchtete Gespenst der Arbeitslosigkeit — besonders beim gelernten Arbeiter, dem ein Übergang zu einem anderen Beruf nur mit großen Opfern an Zeit und Geld oder auch wohl gar nicht möglich ist — im Gesolge des technischen Fortschrittes ist also auch heute noch nicht verschwunden; es hat aber seine größten Schrecken bereits eingebüßt, und die heutige Gesellschaft kann ihm schon mit gewissem Erfolg entgegenarbeiten. Auch die Rechtsordnung hat durch Julassung der Freizügigkeit zur Verminderung oder Verkürzung der Arbeitslosigkeit beigetragen, indem es dem Arbeiter jest erleichtert ist, den Wohnsit beim Verlust seiner Tätigkeit zu wechseln. Durch Veschleunigung und Verbilligung des Verkehrs mildert der technische Fortschritt selbst das Übel, das er an anderer Stelle dem Arbeiter zugefügt hat.

Noch stehen wir mitten im Fluß der technischen Entwicklung, und die Umschichtung der Arbeiterschaft macht sich heute noch stärker geltend als früher. Vorbeugende Wirtschaftspolitik ist besser als alle noch so gutgemeinte, aber erst nachträglich einsehende Sozialpolitik! — Eine allgemeinere, nicht auf ein kleines Sondergebiet beschränkte Fachschulung muß es dem Arbeiter erleichtern, sich, wenn er durch Mechanisserung seiner bisherigen Tätigkeit sein Vrot verliert, balb die Kenntnisse und Fähigkeiten eines anderen, seinem

bisherigen Arbeitsfelde verwandten Gebietes anzueignen. Daher ift Förderung aller auf Sebung des Volksbildungs- und besonders des technischen Unterrichtswesens gerichteten Bestrebungen zu fordern. Das heutige Maschinenproblem ist letten Endes eine sozialpädagogische Frage: "Das Volk", sagt Naumann, "das es am besten fertig bringt, Qualitätsmenschen an Qualitätsmaschinen zu stellen, das wird nicht untergehen, das sammelt Schäße für die Zukunft."

B. Die Stellung der Technif im Erziehungs= wesen.

"Der beutiche Professor, ber beutsche Chemiter und ber beutiche Ingenieur sind eine viel größere Gefahr für ben britischen Rubm und Englands Machtstellung als die beutsche Flotte." Lord Salbane.

Mit den letten Ausführungen ist schon angedeutet, welche Bedeutung der Ingenieur einer gründlichen vielseitigen Allgemeinbildung beimessen und welchen Wert er darauf legen muß, daß die Angehörigen der technischen Berufe vom gelernten Arbeiter bis zum wissenschaftlich gebildeten Ingenieur eine Fachbildung erhalten, die nicht zu spezialistisch gerichtet ist, sondern umfassende Grundlagen gibt, auf denen die Fortbildung in der Praxis und das Einschlagen anderer Fachrichtungen möglich ist.

Wir haben uns im folgenden hauptsächlich mit dem besonderen technischen Unterrichtswesen zu beschäftigen, können es uns aber nicht versagen, auch auf die allgemeinen Mittelschulen einzugehen, denn der Ingenieur muß auf der durch die Mittelschule (Gymnasium usw.) gegebenen Vorbildung weiterbauen, und muß, da er hier Mängel entdeckt zu haben glaubt, die Umgestaltung der Unterrichtspläne und ziele fordern.

Zunächst vermag der Ingenieur, insonderheit der Sochschullehrer, nicht einzusehen, warum auf dem Gymnasium für bestimmte Wissensgebiete (Altphilologie, Theologie) schon Renntnisse vermittelt werden, die man als Fachkenntnisse bezeichnen muß, während für die technischen Fächer nicht einmal die Grundlagen gegeben werden, die ohne weiteres von der Mittelschule gegeben werden könnten und die kein Fachwissen, sondern ein Allgemein wissen, ein allgemein notwen dig es Wissen darstellen.

Sodann erkennt der Ingenieur wie jeder im wirtschaftlichen Leben Stehende, daß die Vorbildung des Gymnasiums große Lücken auf Gebieten aufweist, die für das Vestehen im wirtschaftlichen Rampf sehr wichtig sind. Der Ingenieur sieht die "Weltfremdheit", das Unverständnis gegenüber den Fragen des wirtschaftlichen Lebens, die Unkenntnis in allem, was "sozial" heißt, das mangelhafte "soziale Gewissen", und der Ingenieur weiß, wie sich hier die Sünden der Schule am ganzen Volk rächen.

Der Ingenieur und Verkehrsmann kennt die Bedeutung unserer Stellung in der Weltwirtschaft. Er muß es also aufs tiefste bedauern, daß das Gymnasium über Weltgeschichte, Wirtschaftsgeographie, das Werden der Weltmächte, das Werden der Kolonialsstaaten — kurz die Grundlagen der Weltwirtschaft nichts bringt. Wie sollen wir denn wieder aufsteigen, wenn der gebildete Nachwuchs zwar die Zänkereien in den vor 2000 Jahren vergangenen Stadtwirtschaften kennt, von den Grundlagen deutscher Stärke und von unserer Stellung im Weltengeschehen aber nichts weiß?

Der Ingenieur weiß, wie hohe allgemein bildende Werte in den bisher vernachlässigten Fächern (Mathematik, Naturwissenschaften, Zeichnen, Rulturgeschichte) enthalten sind. Er muß deren bessere Pflege in der Mittelschule daher hauptsächlich deswegen fordern, weil die Schüler, die sich nicht den Natur-, Wirtschaftsund technischen Wissenschaften zuwenden, sonst hiervon gar nichts oder zu wenig erfahren, weil dadurch also das allgemeine Vildungsniveau sinkt.

Von der Umgestaltung der Mittelschule wird der Vertreter der Sechnik vor allem folgendes fordern:

Im Deutschen, das den Mittelpunkt des gesamten Unterrichts bilden muß, ist neben Sprache und Literaturgeschichte Rultur und Beimatkunde mehr zu pflegen als disher. Sierzu gehört auch Bürgerkunde und deutsches Wirtschaftsleben. Die geringe Freude am Vaterland, die leider auch in den höheren Kreisen zu beobachten ist, ist teilweise auf Unkenntnis in den einfachsten Dingen, also auf Sünden der Schule zurückzuführen. Es ist auch eine hohe Llufgabe der Schule, die höheren Kreise zu edlem Pflichtbewußtsein und geläutertem sozialem Empfinden gegenüber den ärmeren Volksschichten zu erziehen.

In der Geschichte ware das Altertum fürzer zu behandeln, dagegen ist Weltgeschichte (von den großen Entdeckungen an) ein-

gehender zu treiben. Von der Geschichte Englands, Rußlands, Amerikas hören die Gymnasiasten fast gar nichts. Der Unterricht in Weltgeschichte muß mit einer Darstellung der die Gegenwart beherrschenden politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse abgeschlossen werden. Im Geschichtsunterricht ist vor allem Rulturgeschichte zu treiben, dagegen kann Kriegs- und Schlachtengeschichte erheblich zurücktreten. Staatsbürgerliche und soziale Gesinnung ist durch den Geschichtsunterricht zu wecken.

Der Unterricht in der Geographie wird jest fast ganz vernachlässigt. Es wäre zweckmäßig, ihr im Lehrplan der höheren Klassen einen breiten Raum anzuweisen. Sierbei müssen auch Bölkerkunde, Wirtschafts-, Sandels- und Verkehrsgeographie zu ihrem Recht kommen. Im geographischen Unterricht bietet sich auch Gelegenheit, das Kartenzeichnen, besonders in der Form häuslicher

Ilufgaben, zu pflegen.

Denn auf das Zeichnen ist besonderer Wert zu legen. In ihm sind allgemein bildende Werte von großer erzieherischer Bebeutung enthalten, die allerdings leider vielen Gebildeten unbekannt sind. Durch das Zeichnen läßt sich besonders das Unschauungsvermögen, die Veodachtungsgabe und der Raumsinn fördern. Neben dem Freihandzeichnen ist das geometrische Zeichnen zu pslegen. Die üblichen Urten graphischer Statistik müssen dem Schüler geläusig sein. Von besonderem erzieherischem Wert ist das Gedächtniszeichen. Auch in den anderen Lehrsächern ist das Zeichnen auszunutzen: eine kleine Stizze sagt oft mehr, als man mit tausend Worten erklären kann; es gibt kaum einen Veruf, für den das Zeichnen nicht von größtem Nutzen ist.

In der Mathematik ist das Lehrziel des Gymnasiums um, zugestalten. In ihr werden in den Oberklassen jest manche Gebiete nur so kurz angedeutet, daß der Durchschnittsschüler ihnen kein volles Verständnis entgegenbringen kann. Auf gewisse Gebiete kann unbedenklich verzichtet werden; notwendig ist dagegen Vertrautheit mit dem Vegriff der "Veränderlichen" und der "Funktion"; für das Leben ist für jeden Gebildeten eine gewisse Gewandtheit in der zeichnerischen Varstellung funktioneller Veziehungen wichtig; ferner sollte der Vegriff des Visserentialquotienten und des Integrals an einsachen anschaulichen Veispielen gelehrt werden. — Söhere Wathematik gehört aber nicht auf das Gymnasium; die Lehrpläne der Realgymnasien und besonders der Oberrealschulen gehen in

bieser Beziehung sogar zu weit. Auf die angewandte Mathematik, also ihre Beziehungen zu den praktischen Fächern, ist besonderer Wert zu legen; Messungen im Felde, Beispiele aus Wirtschaft und Sechnik, Verknüpfung der arithmetischen Entwicklung mit der geometrischen Zeichnung müssen den Unterricht beleben, desgleichen geometrische Darstellungen aus dem Gebiet der Naturwissenschaften.

Daß die Naturmiffenschaften auf bem Gymnafium gu ftiefmütterlich behandelt werden, ift wohl allgemein anerkannt. Gelbit bie einfachsten Grundlagen von Tier., Pflangen- und Mineralreich werben vernachläffigt; Geologie wird überhaupt nicht getrieben, ebensowenig Wassertunde, auch Biologie nicht; bezüglich ber Rugtiere und Ruppflanzen, ihrer Urten, Bedeutung, Berwertung bat man im Rrieg bei ber Mehrzahl ber fogenannten Gebildeten in mabre Abgrunde von Unwissenheit bliden muffen; die einfachften Grundlagen der Ernährungefragen und ber Sygiene find den meiften unbefannt. Bier muß grundlich Wandel geschaffen werden. Der Unterricht in ber Phyfit reicht bei manchen Gymnafien jest aus, offensichtlich bangt bier vieles von ber Derfonlichkeit eines einzelnen Lebrers und ber Gute bes Laboratoriums ab. Dagegen genügt ber Unterricht in ber Chemie nicht einmal für bescheibene Forderungen. Die Grundgesete ber anorganischen Chemie muffen betannt fein; aber auch aus ber organischen Chemie follten die für bas Leben und Bergeben ber Menfchen, Siere und Pflanzen, für die Landwirtschaft, die Nahrungsmittelverforgung, die Textilgewerbe wichtigften Grundlagen vermittelt werben.

In den Naturwissenschaften sind Ubungen in Laboratorien, Extursionen und Besichtigungen zu ermöglichen; hier breitet sich für wahlfreie Fächer der drei letten Jahre ein großer Raum.

Im Sprachunterricht müßten die Vertreter der technischen Veruse auf Englisch und Spanisch den Sauptwert legen; denn das sind die Sprachen, die wir im Weltwettbewerb brauchen. Auf Französisch könnte man dagegen vom Standpunkt des Verkehrsmannes, des Ingenieurs und des Raufmanns verzichten, denn Französisch ist keine Weltsprache, mag das auch noch so oft behauptet werden; jeder, der einmal "draußen gewesen" ist, weiß, daß man überall ohne Französisch auskommt. (Verfasser war auf einer einjährigen Weltreise nicht einmal genötigt, sich der französischen Sprache zu bedienen!) Ob in der französischen

Sprache und Literatur besondere "Rulturwerte" enthalten sind, wagen wir zu bezweifeln. Lateinisch wird wegen der Bedeutung dieser Sprache für die Denkausbildung, als Wurzel anderer Sprachen, als Brücke von der Untiken zur Gegenwart und wegen ihrer Bedeutung für viele Wissenschaften niemand missen wollen. Dagegen zwingt uns die notwendige Sparsamkeit an Zeit und Rraft, auf die griechische Sprache verzichten zu müssen.

1) Allerdings wird behauptet, daß das Gymnasium mit dem Griechisch stehe und falle und daß die Beseitigung den Todesstoß bedeute. Wir vermögen das nicht anzuerkennen; unserer Ansicht nach steden im griechischen Sprachunterricht nicht die für ihn in Anspruch genommenen Werte; wohl aber wird hierauf eine Unsumme von Zeit und Geisteskraft verwendet, um die andere notwendige Ausbildungsgebiete betrogen werden.

Der griechischen Sprache als unmittelbarem Vildungselement einen besonderen Wert zuzuweisen, ist unberechtigt. Zweifellos ist sie schön, aber das sind andere Sprachen auch, deren Erlernung außerdem praktischen Wert haben würde; und für einen Deutschen stecken in der deutschen Sprache jedenfalls höhere Vildungswerte als in jeder fremden. Das Schöne zu lehren und zu psiegen ist gewiß eine hohe Llufgabe der Schule, aber es wird auf dem Gymnasium sehr vieles nicht gelehrt, was sehr schön ist und hohe Kulturwerte enthält.

Nun wird weiter behauptet, daß die griechische Sprache zum Verständnis der grie chisch en Rultur notwendig sei. Das ist ein Irrtum: Die Renntnis einer fremden Sprache ist zur Erkenntnis einer fremden Rultur niemals notwendig. Zum Verständnis der gesamten darstellenden Runst sind Sprachtenntnisse überhaupt nicht erforderlich; — Italienisch verstehen die wenigsten Deutschen, von den Werken der italienischen Meister verstehen die Deutschen aber durchschnitstlich mehr als die Italiener. Von den griechischen Werken haben wir meisterhafte Übersetungen. Die griechische Rultur ist außerdem keine einheitliche, es sind in ihr zahlreiche andere Einflüsse vorhanden. Ist schon jemand für das Erlernen der entsprechenden Sprachen eingetreten? Wie ist es außerdem mit den anderen Rulturkreisen?

Was müßten die Gymnasiasten alles an fremden Sprachen lernen, wenn sie in die Gesamtkultur eingeführt werden sollten? Es wird aber ein Rulturkreis herausgegriffen, dem zu Liebe alle anderen zurückgefest werden; ein zweistündiger Unterricht in der Prima über Gesamtkultur vermittelt mehr Rulturwerte als der sechs- dis siedenstündige griechische Sprachunterricht während sechs Jahren vermitteln kann.

Und kann man jeht nach diesem Ringen des Deutschtums gegen die ganze Welt behaupten, daß die Antike uns Treue, Mut, Vaterlandsliebe lehren müsse? Glaubt man wirklich, daß künftig die Oberlehrer, die draußen ihre Kompagnien und Vataillone geführt haben, der Stubengelehrsamkeit und verstaubter Schriften bedürfen, um ihren Jüngern die edelsten Tugenden des Deutschen einzuimpfen?

Der Ingenieur muß auch zu einer Frage Stellung nehmen die, von grundlegender Bedeutung für die gesamten Lehrpläne ist, nämlich zu dem Einschnitt, den die Ausbildung durch das segenannte "Einjährigeneramen" erleidet. Zahlreiche Lehrfräste beklagen nichts so sehr wie den "Mißbrauch" der Schule zur Erlangung des Berechtigungsscheines. Es ist nun die Anschauung hervorgetreten, daß dieses Übel verschwinden werde, weil die Einrichtung des einjährigensteiwilligen Dienstes verschwinden wird. Damit ist aber noch nicht gesagt, daß nun auch die Schüler verschwinden, die das Gymnasium nur dis zur Obersetunda oder Prima besuchen. Es gibt vielmehr eine große Menge von Verusen, die von ihren Anwärtern das "Einjährige" bzw. die Primareise verlangen. Sierher gehören nicht nur die Massen der Wenge von freien Verusen, unter ihnen auch die mittleren technischen.

Jedenfalls gibt es zwischen den Berufen, für welche die Volksschule ausreichend ist, und den Berufen, für die das Abiturienteneramen gefordert werden muß, eine große Mittelschicht, der eine mittlere, aber harmonische Vorbildung gewährleistet werden muß. Dieser Aufgabe kann und darf sich das Gymnasium nicht entziehen; es kann das nicht, denn es kann keinen Schüler zum Besuche der oberen Klassen zwingen; es darf das nicht, denn es würde damit die für das Vaterland so wichtigen Mittelschichten schwer tressen. Das Gymnasium darf diese Schüler nicht als "minderwertig" bezeichnen, das würde ein nach diesem Kriege unverständliches und unverzeihliches unsoziales Empfinden sein, dem jeder entgegentreten muß, der sein Vaterland lieb hat und der weiß, welche Leistungen wir gerade den mittleren Verusssschichten zu danken haben.

Da der vor der Obersekunda liegende Einschnitt unvermeidlich ist, so darf man ihn weder bekämpfen noch totschweigen; man muß ihm vielmehr seinen notwendigen bestimmenden Einfluß in den Lehrplänen sichern, man muß denen, die nur bis hierhin die Schule besuchen können, eine harmonische abgeschlossene Vildung sichern und man muß, auf dieser weiterbauend, denen, die das Abiturientenegamen

Unser Lehrerstand hat im Krieg mehr als viele anderen Berufe geblutet; Männer, die in Oft und West deutsche Geschichte erlebt haben, brauchen nicht mehr aus griechischen Schriften zu lernen und zu lehren, was der deutsche Jüngling dem Vaterland und der Gesamtkultur schuldig ist. Ühnliches haben die alten Griechen ihren Lehrern und Söhnen jedenfalls nicht zugemutet!

ablegen, in den letten Jahren die befonderen Renntniffe und Fähigkeiten vermitteln, die für die höheren Berufe notwendig find.

Das technische und gewerbliche Unterrichtswesen ist recht jungen Datums; es geht in den Bauingenieurwissenschaften nur bis auf die Zeiten des Merkantilismus zurück, im Maschineningenieurwesen ist es noch jünger. Die müssen aber annehmen, daß es bei den alten Rulturvölkern und bei den Römern Bauschulen gegeben hat, da die Erschaffung der Meisterwerke im Wasser, Brücken, Tempeldau usw. ohne hohes technisches Wissen und Rönnen als unmöglich bezeichnet werden darf. Ebenso müssen wir für die Architekten des Mittelalters und der Renaissance eine Ausbildung nach der künstlerischen und der konstruktiv-technischen Seite hin vorausssesen. Ob hierbei regelrechter Schulbetrieb — das regel- und planmäßige Unterweisen vieler durch einen Lehrer — oder "Meisterbildung" — die Aneignung der Renntnisse des Meisters durch seine Gehilfen — vorherrschend gewesen ist, mag dahingestellt bleiben, denn diese Frage scheint noch wenig geklärt zu sein.

Vom Zeitalter der Merkantilisten an erforderte der Bau von Straßen, Brücken, Schiffen, Kanälen und Festungen und der Dienst der Pionier- und Artillerieofsziere eine bessere Beherrschung der Technik, und dies führte zur Anlage von technischen Schulen, von denen als die bedeutendste die école polytechnique bezeichnet werden darf, die dem französischen Volk so manchen hervorragenden Ingenieur und Ofsizier gestellt hat. Sie ist aus der 1748 gegründeten école du génie militaire und der 1747 errichteten école des ponts et chaussées bervorgegangen.

Frankreich erkannte schon damals, daß die leitenden Techniker mit einem nur handwerksmäßigen Rönnen nicht auskommen, sondern einer wissenschaftlichen Ausbildung bedürfen und daß die höhere Mathematik und die Naturwissenschaften unentbehrliche Grundlagen für die Ausbildung des höheren Ingenieurs sind. In Anlehnung an das französische Vorbild entstanden auch in den Ländern deutscher

Bunge Schulen, die man als "technische Atademien" bezeichnen kann;

Gute Übersichten über die verschiedenen Arten technischer Schulen finden sim "Bandbuch der Politit", zwölftes Bauptstück: Schulwesen, an das wir uns in der folgenden Darstellung teilweise anlehnen.

¹⁾ Vom Schrifttum sind die Verhandlungen des Deutschen Ausschusses für technisches Schulwesen am wichtigsten. Zahlreiche Aufsätze grundlegender Vedeutung sinden sich in "Sechnik und Wirtschaft".

- einige von ihnen haben fich unter der Fürsorge der Staatsregierungen bober entwickelt und find schließlich in "Technische Sochschulen" umgewandelt worden. Die weiteren Fortschritte ber Technik und die gewaltige Vermehrung ber Gutererzeugung weckten bas Bedürfnis nach einer steigenden Zahl von Technikern, und diefem Bedürfnis nach technischen und gewerblichem Nachwuchs wurden Staaten, Gemeinden und Drivate badurch gerecht, daß fie etwa von ber Mitte bes 19. Jahrhunderts ab eine Fülle technischer Schulen ber verschiedensten Urt schufen. Verschieden mar die Vorbildung ber Schüler, aber auch der Lehrer, verschieden waren die Unterrichts. gebiete, -methoden und -mittel, verschieden waren die Biele. Zweifellos find in der damaligen Zeit Fehler begangen worden, indem einzelne Staaten fich bes technischen Unterrichts nicht genügend annahmen, fondern ben Dingen ihren Lauf ließen; auch ift verfäumt worden, die Gründung und ben Betrieb technischer Lehranstalten durch Privatversonen von Anfang an zu überwachen und in die richtigen Bahnen zu lenten. "In den fiebziger und achtziger Jahren wurden gablreiche Drivatanftalten gegründet, meift unter dem Namen "Technifum" (Baugewertschule, Maschinenbauschule). Der Mangel einer gesetlichen Regelung, speziell einer Ronzessionspflicht, ließ gablreiche Migbräuche auftommen; die Unftalten murden in erfter Linie von dem Unternehmen des Bewinns halber betrieben, durch marktichreierische Reklame wurden Besucher angelockt, und sobald bie Unftalt auf diese Weise zu einer gewiffen äußerlichen Blüte gelangt mar, suchte ber Unternehmer fie mit möglichstem Gewinn weiter zu veräußern, um an einem anderen Ort mit Reugründung einer ähnlichen Unftalt fortzufahren. Bewöhnlich faben fich die betreffenden Gemeinden zur Übernahme der Unstalten genötigt, ba fie an bem Fortbeftand mehr ober weniger ftart intereffiert waren. Es war die "Gründerzeit" im technischen Mittelschulwesen; ihr verbanken eine große Bahl berartiger Unstalten ihre Erifteng." 1)

Das sind harte, aber leider mahre Worte. Auch heute noch kranken wir daran, daß einzelne technische Mittelschulen mehr scheinen wollen, als sie sind, wobei die Verbrämung mit "akabemischen" Außerlichkeiten eine gewisse Rolle spielt. Bei Privatanstalten spielt dabei der Gelderwerb, bei solchen kleiner Städte die Existenz der vielen von den "Studenten" lebenden kleinen Leute

¹⁾ Geh. Ministerialrat Stegemann im "Sandbuch der Politit" a. a. O., S. 570.

eine Sauptrolle. Zweifellos liegt sowohl für die Technik im Inland als auch für die Betätigung deutscher Intelligenz im Ausland eine Gefahr darin, daß junge Leute mit nicht ausreichender Vorbildung auf einer solchen Schule "kudieren", dabei auch das "studentische" Wesen eifrig pflegen und dann glauben, vollwertige "Ingenieure" zu sein. Solche "Ingenieure" kennen vielsach die Grenzen ihres Wissens und Könnens nicht, die falsche Erziehung führt zu falschen Maßnahmen, deren Folgen sich in unwirtschaftlichen Anlagen, aber auch in Unfällen geltend machen. Es ist daher zu begrüßen, daß die meisten deutschen Regierungen dieser Frage nun ihre Ausmerksankeit widmen.

Glücklicherweise haben sich die Anschauungen jest wenigstens in den führenden Kreisen und auch im Schoße der meisten Regierungen so abgeklärt, daß nur noch drei Arten von technischen Schulen anerkannt werden. 1) Die drei Arten von technischen Unterrichts-anstalten sind:

- 1. technische Arbeiterschulen,
- 2. technische Mittelschulen,
- 3. technische Sochschulen.

Technische Arbeiterschulen.2)

Die Unterstufe des gewerblichen Unterrichtswesens bildet der Unterricht des gewöhnlichen gewerblichen Nachwuchses, also der "gelernten" Arbeiter, im Handwerk "Gesellen" genannt. Ausgehend von der Volksschule bildet die Grundlage für den Unterricht die Fortbildungsschule gewerblichen Charakters. Ausgangspunkt ist die Vestimmung der Reichsgewerbeordnung, die dem Lehrherrn die Verpslichtung auferlegt, für den Schulbesuch des Lehrlings zu sorgen. Wenn reichsgesehlich der Schulzwang auch nicht besteht, so haben doch die meisten Vundesstaaten die "Pflichtfortbildungsschule" eingeführt.

Unterrichtsfächer sind zunächst die dem Verufe dienenden Disziplinen, sodann die allgemein bildenden Fächer (Deutsch, Rechnen u. a.), und zwar in Unwendung auf den gewerblichen Zweck (Geschäftsaufsat, Vuchführung, Ralkulation, Korrespondenz), und end-

¹⁾ Bgl. Abhandlungen des Ausschusses für technisches Unterrichtswesen, Band I, S. 159.

²⁾ Vgl. Stegemann a. a. O.

lich Fächer, die der staatsbürgerlichen Erziehung bzw. Belehrung bienen, diese letteren oft nicht als besondere Unterrichtsgegenstände sondern an geeigneter Stelle (z. B. Deutsch) in andere Fächer verwoben.

Der Unterricht wird meist in den gewöhnlichen Formen des Schulunterrichts erteilt, und zwar so, daß die Unterrichtsfächer möglichst nach den einzelnen Verufen geordnet sind, so daß das Fachliche stets im Mittelpunkt des Unterrichts steht (Verufskunde). Demgegenüber wird neuerdings auch die Lehrwerkstätte als Grundlage des gesamten gewerblichen Unterrichts empsohlen, zuerst von dem Stadtschulrat Rerschensteiner in München, welcher dort das gesamte gewerbliche Unterrichtswesen auf dieser Vasis neu organissiert hat. Die Anschauungen hierüber sind noch geteilt; den unzweiselhaften großen Vorzügen (praktischere Gestaltung des Unterrichts) steht u. a. das Vedenken gegenüber, daß die sehr kostspielige Einrichtung nur in großen Städten durchsührbar erscheint, so daß die kleineren Orte und das platte Land ausscheiden und dadurch die Lehrlinge noch mehr von dort fortgezogen werden.

Alls beste Form des Unterrichts wird vielfach die Meisterlehre empfohlen: besonders tüchtigen, zuverlässigen Sandwerksmeistern wird gegen staatliche Vergütung die Ausbildung von Lehrlingen nach einem bestimmten Arbeitsplan übertragen, dessen Innehaltung überwacht wird. Nennenswerte Verbreitung hat dies indes noch nicht gefunden, obwohl an sich seine Vorzüge anzuerkennen sein dürften.

Alls Lehrfräfte kommen in Betracht Bolksschullehrer und Sandwerksmeister bzw. technisch vorgebildete Persönlichkeiten. Erstere,
mit bessere pädagogischer Ersahrung, eignen sich mehr für die allgemein bildenden Fächer (Deutsch, Rechnen), lettere für die praktischen Fächer (Fachzeichnen, Materialienkunde). Die Lehrer unterrichten zumeist im Rebenamt; neuerdings, namentlich wo Tagesunterricht ist, wird versucht, mit hauptamtlicher Unstellung vorzugehen, besonders an größeren Schulen. Für die Ausbildung der
Lehrer bestehen in den einzelnen Staaten verschiedene Einrichtungen,
entweder Rurse von kürzerer Dauer oder länger dauernde, studienartige Ausbildung an besonderen Instituten, letteres besonders in
Baden, Württemberg und Bayern. Besondere Verdienste auf
diesem Gebiet hat sich der "Deutsche Verein für das Fortbildungsschulwesen" erworben.

Technische Mittelschulen.

Die technischen Mittelschulen dienen der Ausbildung der über den Sandwerkern, Meistern, Monteuren stehenden mittleren Sechniker, die aber bei größeren und schwierigeren Arbeiten wieder der Anleitung und Überwachung durch den wirklichen Ingenieur (Architekten) bedürfen.

Die Schulen sind nach Fachrichtungen getrennt, die wichtigsten werden im folgenden kurz gekennzeichnet:

Baugewerkschulen: Gie find in Preugen mit Ausnahme ber städtischen Unstalten Berlin und Duffeldorf fämtlich verftaatlicht; in den übrigen Staaten find fie teils Staats, teils Bemeinde-, teils Privatansfalten, lettere zuweilen mit Staats- ober Gemeindeunterstützung. Neben gegenseitiger Unerkennung einzelner Unstalten bestehen zwischen Preußen und ben übrigen Staaten besondere Abmachungen. Die Baugewertschulen dienen heute der Ausbildung der Baugewerksmeifter (Die staatlich anerkannten gewähren ihren Absolventen Vorrechte bei ber Meisterprüfung), daneben derjenigen von "Technikern", d. h. Leuten, die die von böberen Architekten (Ingenieuren) bergestellten Entwürfe zeichnerisch durcharbeiten, veranschlagen, Baurechnungen aufstellen, Die ganze Rlein- und Bureauarbeit ausführen, turz den böberen Urchitekten Aus den Technitern geben zumeist die mittleren Baubeamten der staatlichen und kommunalen Soch- und Tiefbauvermaltungen hervor (Bausekretare, Bauwarte, technische Gisenbahnsekretäre, Bahnmeister u. a.); die Abgangsprüfungen ber staatlichen bzw. staatlich anerkannten Unstalten gewähren Berechtigung für diese Laufbabn.

Maschinenbauschulen. Sie haben sich ähnlich wie die Baugewerkschulen entwickelt und dienen der Ausbildung der "Techniker" auf dem Gebiet des Maschinenbaus und der Elektrotechnik. In Preußen besteht zum Teil Trennung in höhere und niedere Maschinenbauschulen. Daneben gibt es auch eine Reihe von Fachschulen für Spezialzweige der Metallindustrie (Bronze, Edelmetalle, Stahlwaren, Feinmechanik, Elektrotechnik, Uhrmacherei).

Fachschulen für Textilindustrie. Aus den alten Spinnschulen, später Webschulen entstanden mit der fortschreitenden Entwicklung der mechanischen Weberei allmählich die modernen Textilschulen mit ihren Nebenabteilungen für Spinnerei, Seilerei, Färberei,

Uppretur, Wirkerei, Posamentiererei, Stickerei, Ronfektion, daneben auch noch Rlöppelschulen.

Verschiedene Urten gewerblicher Fachschulen. Sier sind namentlich noch zu nennen die Fachschulen für Reramik und Ziegelei (lettere auch an Vaugewerkschulen angegliedert), für Glasindustrie, photographische Lehranstalten, Musikinstrumentenschulen.

Besonders zu erwähnen sind die Fachschulen für See- und Binnenschiffahrt (Dampfschiffs-Maschinistenschulen, Navigationsschulen, Schifferschulen) sowie die Veraschulen.

Runftgewerbeschulen. Den ersten Unstoß zur Errichtung von Runftgewerbeschulen gab die Londoner Weltausstellung von 1851 und das in der Folge einsesende Bestreben, die Vorherrschaft des französischen Runstgewerbes zu brechen. Der hieraus hervorgegangenen Errichtung des South-Rensington-Museums schließen sich die Runstgewerbemuseen und die damit verbundenen Lehranstalten an: 1863 Wien, 1867 Verlin, demnächst München, Nürnberg, Rarlsruhe, Oresden u. a. Von den Unstalten sind zur Zeit noch manche in der Entwicklung begriffen, auch über System und Einrichtung des kunstgewerblichen Unterrichts gehen die Meinungen, namentlich in neuester Zeit, noch auseinander.

Technische Sochschulen. 1)

Unter "technischen Sochschulen" sind nur die staatlich en Unstalten mit wirklichem Sochschulcharakter und akademischer Lehrund Lernfreiheit zu verstehen, die von ihren Studierenden das Abiturientenzeugnis einer neunklassigen Mittelschule verlangen. Den deutschen technischen Sochschulen sind von Unstalten deutscher Junge gleich zu achten: Jürich, Wien, Prag, Brünn. In Frankreich ist die école politechnique als technische Sochschule zu betrachten, in Umerika können als solche nur die besten "Technical colleges" und "Technical Universities" oder die technischen Fakultäten wirklicher Universitäten gelten.²) England besitzt keine technische Sochschule, ist aber bemüht, sich solche nach deutschem Vorbild zu schaffen.

¹⁾ Bgl. "Bandbuch der Politit" a. a. O., S. 588. Dort finden sich weitere Literaturangaben. Wichtig ist ferner der Abschnitt "Bochschulfragen im allgemeinen" von Th. Ziegler a. a. O., S. 574.

²⁾ Das amerikanische Wort "High School" bedeutet nicht "Sochschule" sondern "Mittelschule", eine Technical High School ist also eine technische Fachschule.

Die technischen Sochschulen gliedern sich in eine Reihe von Abteilungen, die den Fakultäten der Universitäten entsprechen. Bei fast allen Unstalten find Abteilungen vorhanden für:

I. Architektur (Sochbau),

- II. Bauingenieurwiffenschaften (früher oft mit Unrecht "Diefbau" genannt),
- III. Maschineningenieurwiffenschaften einschließlich Clektrotechnik,
- IV. Chemie und Süttenkunde,
- V. Allgemeine Wiffenschaften.

Dazu kommen bei einzelnen Anstalten noch hinzu: Schiffsund Schiffsmaschinenbau, Forstwesen, Bergfach, Sandel.

Bum Verständnis des Folgenden sei noch bemerkt, daß fich die Abteilung für "allgemeine Wiffenschaften" in mehrere 3meige gliebert, nämlich für:

- a) Mathematik und Naturwissenschaften, 1)
- b) Literatur, Sprachen, Philosophie und Geschichte.
- c) Wirtschafts- und Rechtstunde.

Man darf auch nicht übersehen, daß große Gebiete der Naturwiffenschaften erft dadurch zur heutigen Bedeutung aufgestiegen sind, daß Technik und Berkehr die Erforschung verlangten und auch die notwendigen Geldund Silfsmittel zur Verfügung stellten; es sei z. B. auf die Geologie verwiesen, die erft durch den Wasserbau und die Wasserwirtschaft, mehr noch durch den Eifenbahn- und Tunnelbau, vor allem aber durch den Bergbau

groß geworden ift.

¹⁾ Es sei hier aber ber Anschauung entgegengetreten, daß die Technik eine Urt angewandte Mathematik und Naturwiffenschaft sei. Zweifellos verbankt die Technik ihnen fehr viel, aber sie ist nicht eine Folge von ihnen, sondern steht selbständig neben ihnen. Die Technit (bas Bauen von Wobnungen, Tempeln, Brüden, Wegen, Schiffen, die Serftellung von Mafchinen und Rriegsgerät) entspringt wirtschaftlichen Bedürfnissen, zu denen sich auch noch folche religiöser, politischer und militärischer Urt gesellen. Die Unfänge ber Technit find — ohne mathematische und naturwiffenschaftliche Renntnisse — meist empirischer Natur; es wird dabei allerdings viel Stoff und Kraft vergeudet, aber die wirtschaftliche Aufgabe wird doch gelöst und erst später wendet der Ingenieur das mathematisch-naturwissenschaftliche Rüftzeug an, um ftändig wirtschaftlicher, Stoff und Rraft sparend, zu schaffen. Viele große Fortschritte ber Technik find so auf empirischem Wege erfolgt (man bente 3. B. an das Flugwesen), und die Wiffenschaft ift ihnen zögernd und manchmal zunächst kopfschüttelnd gefolgt; der Ingenieur ift eben kein Nur-Wiffenschaftler, sondern gleichzeitig ein Schaffender, viele große Ingenieure find mehr Rünftler, die mit Empfinden, scharfem Blick und mit dem Willen schaffen, als Gelehrte, die mit dem Beift arbeiten.

Selbstverständlich ist die Einteilung in Abteilungen nicht bei allen Sochschulen die gleiche; auch tritt die Gliederung der Abteilung für allgemeine Wissenschaften nach außen kaum in die Erscheinung.

Das Studium ist vierjährig. Die ersten vier Semester, nach benen das sogenannte "Voregamen" (mit dem "Physikum" der Mediziner zu vergleichen) abgelegt wird, sind hauptsächlich den "vorbereitenden" Fächern (Mathematik und Naturwissenschaften) gewidmet, außerdem den Anfangsgründen des Fachstudiums. Die vier Semester nach dem Voregamen umfassen das eigentliche Fachstudium.

Das Studium an der technischen Sochschule umfaßt:

- a) Vorträge ber Dozenten;
- b) Übungen, in benen Entwürfe einschließlich ber erforderlichen Berechnungen durchgearbeitet worden,
- c) Seminararbeiten,
- d) Arbeiten in den verschiedenen Laboratorien und Prüfeanstalten (vgl. unten),
- e) Ertursionen und Besichtigungen.

Weil bei den Arbeiten unter b) "gezeichnet" wird, herrscht vielsach die irrige Anschauung, das "Zeichnen" sei die Sauptsache in den technischen Berusen und diese beruhten daher hauptsächlich auf Sandsertigkeit; diese Anschauung ist irrig: das Zeichnen ist nur die Sprache des Technikers, mit der er einen Teil seines Wissens und Könnens ausdrückt.

Die technischen Sochschulen muffen, weil sich die verschiedenen Lehrgebiete planmäßig aufeinander aufbauen, "Studienpläne" aufstellen, und es hat sich mehr und mehr als nötig erwiesen, für jedes Studienjahr eine Art von "Pflichtfächern" den Studierenden zwar nicht vorzuschreiben, aber zu empfehlen; die Studierenden halten sich auch meist ziemlich streng an diese Vorschläge, und der Erfolg gibt dem System recht. Das Examen übt außerdem einen gewissen Zwang zum Besuch der Übungen und Laboratorien auß; die akademische Freiheit leidet hierunter nicht.

Der schnellen Entwicklung der technischen Wissenschaften entsprechend befinden sich die Studienpläne in einer ständigen Fortentwicklung, die sich oft nur unter Rämpfen durchsett. Die Entwicklung muß zunächst den Fortschritten der Technik Rechnung tragen, also neue Fachgebiete aufnehmen: noch vor einem Jahr-

zehnt wurden Explosionsmotoren, Automobile, Luftschiffahrt, Dampfturbinen, große Gebiete der Elektrotechnik kaum betrieben, heute sind es Wissensgebiete, denen jeder Studierende des Maschinenbaus sich widmen muß, und auch die schon länger betriebenen Fächer haben ihren Inhalt erweitert oder umgestaltet.

Die Vertiefung des Fachstudiums erfordert eine gewisse Spezialisierung. Es müssen nämlich allen Studierenden der gleichen Abteilung die Grundlagen ihres Fachwissens gleichem äßig geboten werden, es sollte aber den Studierenden freigestellt sein, sich — besonders im vierten Studienjahr — zu spezialisieren, indem sie ein Sondergebiet stärker betonen und dann auch im Diplomhaupteramen hierin eingehender geprüft werden. So gliedern sich z. B. die Bauingenieurwissenschaften (Abteilung II) tatsächlich in folgende Gediete: in die allgemeine Grundlage der Statik, dann in Brückendau, Wasserbau und Wasserwirtschaft, Eisenbahnwesen, Städtebau.

Eine mäßige Spezialisierung ist nicht ungesund, sie ermöglicht vielmehr Vertiefung durch die Vearbeitung großer Aufgaben, bei denen sich der Professor dem einzelnen oder kleinen Gruppen besonders eingehend widmen kann. — Großer Wert muß sodann darauf gelegt werden, daß die Studierenden im Laboratorium selbständig arbeiten. Die Sochschulen müssen zu diesem Zweck mit guten Laboratorien ausgestattet sein; einzelne dieser Laboratorien genießen einen Weltruf; von großer Vedeutung sind auch die Versuchsanstalten für Flußbau, Schiffbau, Lokomotivbau u. dgl.

Unsere Zeit erfordert die Erweiterung des technischen Studiums nach der wirtschaftlichen und rechtlichen Seite hin, denn der Ingenieur schafft innerhalb bestimmter rechtlicher Rahmen für die Volkswirtschaft. In beweglichen Worten sind hierfür die großen technischen Verbände eingetreten.

"Die technische Leistung vollzieht sich niemals so, daß allein das im engeren Sinn "technisch Mögliche" in Frage stünde, sie vollzieht sich vielmehr stets unter Berückschtigung der gegebenen rechtlichen, sozialen und wirtschaftlichen Verhältnisse. Die technische Leistung ist ein Ausgleich zwischen dem technisch Möglichen einerseits und dem rechtlich und ethisch Zulässigen sowie dem wirtschaftlich Erfolgreichen andererseits ... Gerade in ihrer engeren Berufssphäre sollen die atademischen Techniser die stete Vindung ihres Wirtens an Paragraph und Preis nicht als einen fremden und lästigen Iwang empsinden, sie sollen vielmehr für diesen bedingenden Zusammenhang ein wissenschaftliches Verständnis schon auf der Sochschule gewinnen.

Der Unterrichtsbetrieb ber technischen Sochschulen ist so einzurichten, bağ die Studierenden die Möglichkeit einer harmonischen, weitere Lebensgebiete umfassenden Ausbildung gewinnen, die sie befähigt, über die Grenzen der eigentlich technischen Tätigkeit hinaus, immer auf deren Grundlage, sich tätig regelnd und leitend an der Pslege und Sebung unseres nationalen Kulturzustandes zu beteiligen."

Bur Befriedigung dieser Forderung ift das Studium nach brei

Richtungen bin zu erganzen:

a) Es ist eine allgemeine Rechts- und Verwaltungstunde zu geben; außerdem sind die Rechts- und Verwaltungsfragen, die für die verschiedenen Arten von Ingenieuren von besonderer Bedeutung sind, in jeder Abteilung eingehender zu behandeln. Für Bauingenieure kommen z. B. in Betracht: Arbeiterfürsorge, Unfallverhütung, Wasserrecht, Fluchtliniengeset, Verkehrsrecht (Eisenbahngesete), Enteignung, Planfeststellungsverfahren.

b) Im unmittelbaren Zusammenhang mit der Erörterung des rein "Sechnischen" ist jedesmal die technisch-wirtschaftliche Seite zu behandeln. Der Ingenieur hat fast nie das konstruktive Beste, sondern er hat das wirtschaftlich Richtige zu leisten; er hat das Grundgeseth der Wirtschaftlichkeit zu erfüllen: mit dem kleinsten Auswand von Mitteln ist das den Iweck Erfüllende zu schaffen. Läßt sich die Erziehung zum richtigen wirtschaftlichen Durchdringen der technischen Ausgaben nur im Zusammenhang mit dem Konstruktiven bewirken, so muß dies noch ergänzt werden durch Vorträge über Selbsikostenermittlung, Finanzierung, Vilanzen, Fabrikbuchhaltung usw. und sollte noch vertieft werden durch Übungsausgaben (z. V. aus dem Gebiet der Renzabilitätsberechnungen).

c) Die dritte Gruppe umfaßt die eigentliche Volkswirts schaftslehre, von der die Grundlagen und die für den Techniker besonders wichtigen Gebiete eingehend behandelt werden müffen.

Man darf erwarten, daß die jest heranwachsende Ingenieurgeneration den wirtschaftlichen Fragen usw. mit großem Verständnis gegenüberstehen wird, denn allenthalben zeigt sich bei den Studierenden Lust und Liebe für diese Gebiete. Von der Pflege der wirtschaftlichen Fächer an den technischen Sochschulen darf man sich auch eine Vefruchtung für die nationalötonomische Wissenschaft versprechen.

Der Studierende beschließt seine (theoretische) Ausbildung auf ber technischen Sochschule mit der Ablegung des Diplomeramens,

nachdem er von der Sochschule zum "Diplomingenieur" ernannt wird. Mit der Ernennung erhält der nunmehrige "Dipl.-Ing." wichtige Befugnisse, z. B. das Recht, statische Berechnungen endgültig aufzustellen und zu prüfen, schwierige und gefahrvolle Bauten als selbständiger Leiter auszusühren. Mit Nücksicht auf die großen Rechte einerseits, die großen im Bauwesen schlummernden Gefahren andererseits, auch mit Nücksicht auf die hohe Verantwortung des Diplomingenieurs als Vorgesester zahlreicher Untergebener und als Verfüger über große Geldsummen ist es Pflicht der Sochschulen, das Diplomeramen streng zu handhaben und nur junge Leute mit dem Diplom zu entlassen, denen soviel Verantwortung zugemutet werden kann.

Run werden in ben Großbetrieben jeglicher Urt, feien es Staats- oder Gemeindeverwaltungen oder Privatunternehmungen, beute so hohe und so verschiedenartige Ansprüche an die leitenden Männer geftellt, daß diese Betriebe mit Beamten einer Fachrichtung nicht mehr auskommen. Die allgemeine Landesverwaltung bedarf z. B. der Juriften, Arzte, Schulmanner, Wasserbauer, Architetten, Bertebromanner; eine Gifenbahn bedarf ber Buriften, Nationalökonomen, Maschineningenieure, Bauingenieure, Architekten und auch noch ber Chemiker, Geologen, Geodäten. steht heute der einzelne Beruf nur in den Spezialverwaltungen (Schule, Rirche, Bergbau), aber auch ba ift ein Zusammenarbeiten mit anderen Berufen in vielen wichtigen 3meigen notwendig. Die Vertreter ber verschiedenen Fachrichtungen kommen nun von verschiedenen Sochschulen (Universitäten und technischen Sochschulen) und es find ihnen verschiedene Dentweisen anerzogen; in dem einbeitlichen Betrieb foll aber im Endameck ein einheitliches Schaffen erzielt werden. Da ift es notwendig, daß nach dem Studium und nach ben Drüfungen die verschiedenen Fachrichtungen fich tennen, sich gegenseitig achten und verstehen lernen. Anfänglich wird natürlich jeder seine Fachbildung für die beste, er wird die in sein Fachgebiet hineinspielenden Fragen für die wichtigften halten, er wird den anderen Fragen vielleicht mit wenig Verständnis für beren Schwierigkeiten, also vielleicht mit etwas Beringschätung gegenübertreten.

Allen Reibungen, die sich hieraus — zum Schaden der Betriebe — ergeben können, wird jedenfalls am besten vorgebeugt, wenn die verschiedenen Berufe zu gegenseitigem Verständnis er-

zogen werden, und das dürfte am besten durch "Fortbildungsturfe" geschehen.

Diese sind aber auch noch aus anderen Gründen nötig: Zunächst kann die Sochschule dem Studierenden bestimmte Kenntnisse kaum übermitteln, nämlich die nicht, zu deren Erfassen reifere Jahre, praktische Betätigung im Betrieb und Menschenkenntnis erforderlich ist. Sodann ist es das Kennzeichen unseres technischen Beitalters, daß die Technik sich schnell entwickelt, daß also die älteren Ingenieure manche Fachgebiete auf der Sochschule gar nicht oder nur andeutungsweise bearbeitet haben und nun der systematischen Unterweisung in den neu sich bildenden Fächern bedürfen.

Diesen verschiedenen Gedanken entsprechend wird man es als eine besondere Aufgabe der Ausbildung der Ingenieure und der anderen auf ihre Mitarbeit angewiesenen Verufe betrachten können, daß Fortbildungskurse gehalten werden, die je nach dem verschiedenen Iweck sich in folgende Gruppen einordnen lassen:

- a) Der junge Diplomingenieur sollte Fortbildungsturse besuchen, die von Juristen und Nationalökonomen gehalten werden, um sich juristische und volkswirtschaftliche Renntnisse zu verschaffen und um die Denkweise der Juristen usw. kennen zu lernen.
- b) Dem älteren im Leben stehenden Ingenieur sollte Gelegenheit gegeben werden, neben den unter a) genannten Rursen auch Fortbildungskurse zu besuchen, die, von den Lehrkräften der technischen Sochschulen veranstaltet, den neuen Errungenschaften der technischen Fachgebiete gewidmet sind.
- c) Die Ingenieure sollten stets mitwirken, um anderen Berufen in Fortbildungskursen einen Einblick in die technischen und in die Naturwissenschaften zu ermöglichen; sie sollten ihre Arbeitskraft und die Lehrmittel der technischen Sochschulen diesen Bestrebungen zur Verfügung stellen, also den Einblick in die "Werkstatt des technischen Geistes" den Gebildeten aller Stände ermöglichen.

Auf diesem Wege werden viele noch leider bestehende Reibereien verschwinden; auf diesem Wege wird verständnisvolles Zusammenarbeiten der verschiedenen Berufskreise zum einheitlichen Zweck erzielt werden.

C. Die Stellung des Ingenieurs im Volksganzen.

Mit Vorstehendem haben wir schon angedeutet, daß dem Techniker es schmerzlich ist und daß er es für das Wohl des Ganzen beklagen muß, daß er in seiner Denkrichtung und dem inneren Wert seines Schaffens so wenig verstanden wird.

Über Mangel an Anerkennung kann die Technik als folche allerdings nicht klagen, wohl aber klagen die Vertreter der Technik hierüber und zwar nicht mit Unrecht; benn ber Stand ber Technifer genießt, besonders auch in Deutschland, nicht bas Unsehen, bas feinen Renntniffen und Leistungen entspricht. Allerdings follte man babei nicht an äußere Ehren und Geld benten, benn bas find eben Außerlichkeiten, die eine dauernde richtige Einschätzung nicht verburgen konnen, das Beklagenswerte ift vielmehr ber Mangel an Berftandnis, den die Allgemeinheit, die große Maffe ber fogenannten "Gebildeten", leider immer nach der Technit, dem technischen Geist, dem technischen Schaffen, den technischen Wissenschaften entgegenbringt; man nimmt zwar die Erfolge des Fortschritts gern bin, erkennt fie auch an, bewundert fie und ihre Erfinder fogar, aber die Unerkennung bes außeren Erfolgs, Die "ameritanische" Anbetung der nachten Größen, ift nicht das, mas ber Ingenieur für sich wünscht, was er im Sinblick auf das Auffteigen ber Allgemeinheit wünschen muß; bas ift vielmehr Berftandnis für die Aufgaben ber Technit, die Urt, wie die Aufgaben gelöft werden, die Bedeutung, die die Lösung für die Allgemeinheit hat. Technisches Denken foll der Gebildete lernen, er foll ben Ingenieur in feinem Streben und Schaffen verfteben. Gelbstverftandlich durfen die Ingenieure dies nicht bes eigenen ober des Standesvorteiles wegen erftreben, sondern nur deshalb, weil fie fich bewußt find, daß es der Illgemeinheit des Boltes zugute kommt, wenn der Technikerstand gebührend geachtet, fein Arbeiten verstanden und die Bedeutung feines Schaffens für bas allgemeine Blüd erkannt wird.

Die Unerkennung der Technik und des Verkehrswesens, b. h. ihrer Leistungen, hat schon vor dem Rrieg gute Fortschritte gemacht. Der Rrieg hat dann die Bedeutung der Technik so ins Licht gerückt, daß selbst der Voreingenommene den äußeren Erfolg aner-

tennen mußte; wer es nicht verstehen tann, ber empfindet es wenigftens, bag wir une nur burch bie Erfindungen ber Chemiter und Ingenieure, die Leiftungen ber Bertehrsmänner fo lange haben balten können; er hat auch eine Vorstellung bavon, bag ein großes Geschüt ober die Maschinen eines U-Bootes Sandwerksmäßiges mehr find, fondern zu ihrer Ronftruttion bes aangen Ruftgeuas ber Wiffenschaft bedürfen, baß die Urbeit in ben Laboratorien, Versuchswertstätten, Ronftruttionsfälen, Fabriten, technischen Schulen eine wesentliche Grundlage für unfere Erfolge gewesen ift. Neben das Lob, das ben technischen Berufen gezollt wird, stellt fich sogar bei ben tiefer Nachdenkenden ber Gedanke ein: Saben wir uns vor bem Rrieg diefen Mannern gegenüber richtig gestellt, baben wir uns um so wichtiges Schaffen genügend gefümmert, baben wir ben Ingenieuren die ihnen zukommende Stellung und Verantwortung eingeräumt, ift es richtig, bag, wie manche Ingenieure behaupten, gewiffe Migerfolge auf ungenügenbes technisches Verständnis bei ben maßgebenben Stellen gurud. auführen maren?

Zweifellos mar ichon vor bem Rrieg in weiten Rreifen ein Streben nach Verständnis für die technischen Fragen vorhanden. Einmal faben alle Berufe, Die fich mit technischen, wirtschaftlichen und Verkehrefragen beschäftigen mußten (Verwaltungebeamte in Staat und Stadt, Richter, Parlamentarier, Bantbeamte), daß die Beurteilung folder Fragen ohne technisches Verftandnis nicht möglich ift, und bas führte g. B. gur Aufnahme von technischen Borlesungen, Besichtigungen usw. in die staatswissenschaftlichen Fortbildungsturfe und die Studienplane ber Universitäten; fodann wurden die Wechselbeziehungen zwischen Technit und Mathematik und Naturwiffenschaften fo innig, daß Zusammenarbeiten ber verschiedenen Berufe und der verschiedenen Sochschulen notwendig wurde; schließlich war auch ber Bunsch vieler Gebildeten nach Belehrung über technische Fragen fo rege, daß eine umfangreiche Literatur entstehen konnte, die sich an den "gebildeten Laien" wendet und — wie auch unsere Abhandlung — zwar dem Fachmann nichts Reues bieten, bem Studierenden nicht als Lehrbuch bienen fann (und auch nicht foll), die aber den technischen Wiffenschaften bient, indem fie dieselben einem größeren Rreis erschließt und bas Berftändnis für das Wirken und Forschen des Ingenieurs unter den Bebildeten und den führenden Schichten verbreitet.

Daß unsere allgemeine Vildung (besonders auch die der in den Salons glänzenden geistreichen Frauen) vielsach auf Abwegen wandelt, ist bekannt; die Werke der Modegrößen in Runst und Literatur nicht zu kennen, ist eine gesellschaftliche Sodsünde, aber technischen und wirtschaftlichen Problemen der größten Tragweite für die Wohlfahrt des ganzen Volkes darf man nicht nur verständnislos gegenüberstehen, sondern man darf sogar mit seiner Unwissenheit und Verständnislosigkeit geistreichelnd kokettieren. Doch dies wird jest besser, und es ist gut so, denn nur der vermag des Vaterlandes Nöte und Kräfte zu verstehen, nur der vermag unsere Stellung in der Weltwirtschaft zu würdigen, nur der kann an dem Wiederausbau mitarbeiten, der über die Aufgaben von Wirtschaft, Technik und Verkehr unterrichtet ist und ihnen Verständnis entgegenbringt.

Technisches Denken ift für fast alle schaffenden Berufe und für jede aufbauende Arbeit von größtem Wert: Die wichtigften Elemente und Außerungen technischen Denkens find (wie Drof. Dr. Ing. Rloß bei einer Rektoratsfeier ausführte) Schauen, Beobachten, Ertennen von wirtenden Rräften und beren Besemäfigfeit. Erkennen des Wertes des einzelnen Teiles im Rahmen des Bangen, schöpferischer Wille, Geftaltungstraft. Die Urt des technischen Schaffens ift auf 3medmäßigteit und Wirtschaftlichkeit eingestellt. auf Erzielung bochfter Wirtung bei tleinstem Aufwand von Stoff und Rraft; dazu tommen das Abwägen widerstrebender Rücksichten, bann als allgemein notwendige Eigenschaften: Gründlichkeit, Dlanmäßigkeit, Einheitlichkeit. Technisches Denken erfordert größte Borficht, strengste Rritik an dem noch nicht Bewiesenen; technisches Schaffen erfordert bochften Mut, schnellfte Entschlußfähigkeit, größte Berantwortungefreude. Die Technit besteht ebensofehr im Grübeln und Forschen wie im wagemutigen Sandeln. 1)

Söher als die Bedeutung der technischen Wissenschaft und der technischen Urbeit für das Wachsen und den Bestand der Wirtschaft des Volkes ist die Bereicherung, die das Innenleben der Nation durch Geist und Arbeit seiner Ingenieure erfährt; denn die geistig-sittlichen Faktoren sind für die Kraft eines Volkes wichtiger

¹⁾ Verfasser steht nicht an, zu erklären, daß der Mut, den ein Ingenieur z. B. im Cunnelbau tief im Erdinnern den Naturgewalten gegenüber entwickeln muß, größer ist als der, den der Soldat in der Schlacht, doch im Sonnenlicht und im Angesicht des Feindes, beweisen kann.

als die materiellen Guter und die Waffen. Die Beschäftigung mit ben Naturwiffenschaften und ber Technit übt (nach Fr. Deffauer) einen erzieberischen Ginfluß besonderer Urt aus: "Das erzieberische Moment liegt in ber Unfreiheit bes Resultates ber Arbeit; ber Naturforscher, der Ingenieur bat keine Freiheit des Resultats. Sein Refultat ift unabhangig von feinen Bunfchen. Geine Satigteit zwingt ibn, in der Arbeit von fich felbst zu abstrabieren, wunschlos zu fein und nur dem Werte zu leben . . . Unders in fo manchem anderen Beruf. In Caufenden von Rallen konnen wir uns bes Eindrucks nicht erwehren, daß der Autor (offenbar meift ohne Abficht, ja ohne Bewußtsein) bas beweift, mas er mahr zu haben wünscht. Das liegt jum großen Teil in ber Beistesschulung, Die oft auf bas Formale mehr Bewicht leat als auf bas Wesentliche, Die uns nicht zu einfachen und gerade fortschreitenden Menschen macht, fondern zu geschickten, gewandten Sprechern. In der Naturwiffenschaft, in ber Technit gibt es tein Bekehren, tein Sinübergieben, weil es feine Borurteile gibt."

Solche Erziehung ber einzelnen ift für die Beiftesrichtung ber ganzen Nation von hoher Bedeutung und fie murde von noch höherer fein, wenn die, die ihr untersteben, ju befferer Beltung im Bemeinschaftsleben tommen würden. Beber Bürger, ber wie ber Ingenieur benft und arbeitet, wirkt nach den Worten von Profeffor Frang-Charlottenburg "wie ein Drellstein, der die Rader unfruchtbarer Bedanten abweift. Siervon tann das politische Leben mertlichen Gewinn erzielen, benn ber in naturwiffenschaftlich-technischem Beift erzogene Staatsburger ift gewöhnt, bas 3ch binter bie Sache gurudzustellen. Er fucht Wahrheit und nur diefe; er ift gewöhnt, felbstlos für das Bange ju wirten." Eine weitere Folge feiner Erziehung und feiner Berufsarbeit ift bas ftarte Berantwortlichkeitsgefühl, benn bas technische Schaffen ift allenthalben von Gefahren umgeben, und es ift auf die Berwendung großer Rapitalien und großer Arbeitermengen angewiesen. Mit feinem ganzen Wiffen, bem Wohlergeben feiner Familie, feiner Ehre ift der Techniter für die Sicherheit feiner Ronftruktionen und ber Bauausführungen, für Leben und Gesundheit seiner Arbeiter verantwortlich.

Allenthalben die größten Sicherheiten zu suchen — im Gefühl, daß die rauhe Wirklichkeit die Prüfung vornimmt — liegt in der Ausbildung und im Veruf des Ingenieurs. Starkes Verantwortlichkeitsgefühl der im schaffenden Leben stehenden Persönlichkeiten

stärkt das Gefühl der Zusammengehörigkeit im ganzen Volkskörper, indem es das Vertrauen des einen auf die Silfe der anderen, wie bei den Rameraden in der Schlacht, festigt.

Im Unschluß hieran seien noch einige ausführlichere Worte der Denkweise des Technikers und den Unterschieden im anschaulich en Denken (des Technikers) und dem begrifflichen Denken (des Juriften, Theologen) gewidmet: 1)

Alle wiffenschaftliche Arbeit bedarf eines festen Gebantengerüstes, an das sich die Ranten der Schluffolgerungen antlammern können.

Juristische Arbeiten benuten als Gedankengerüft bestimmte Begriffe, die ein für allemal gebildet worden sind, und bestimmte Rechtsgrundsäte, die als allgemein gültig aufgefaßt werden. Darum ist scharfe Begriffsbildung für den Juristen etwas so unbedingt Notwendiges; seine geistige Arbeit beruht auf begriffslichem Denken.

Den äußersten Gegensatzu bieser Art bes Denkens bilbet die technisch-geistige Arbeit. Der Ingenieur sucht bei der Untersuchung eines Problems eine möglichst naturgetreue Vorstellung der räumlichen Anordnung, der Bewegung, der Kräftewirkung, des Arbeitsvorganges zu gewinnen; je plastischer sich diese räumliche Vorstellung gestaltet, desto schärfere Schlußfolgerungen können aus der Vorstellung gewonnen werden. Die technisch-wissenschaftliche Arbeit beruht auf anschaulichem Denken. Die Vegriffsbildung ist in ihr von untergeordneter Vedeutung, weil aus dem Gedankengerüst der Anschauung heraus neue Vegriffe jederzeit gebildet werden können.

Das begriffliche Denken haftet an ber Sprache, bas anschauliche Denken an ber Zeichnung.

Eine Zwischenstellung zwischen diesen äußersten Gegensäßen bildet die mathematische Arbeit. Sie kann als Gedankengerüft außschließlich Begriffe und Formeln verwenden, wie est in der Algebra und Analysis geschieht; in diesem Falle beruht sie auf begrifflichem Denken. Die mathematische Arbeit kann aber auch vorzugsweise auf dem Denkgerüst der Anschauung sich aufbauen: so die darstellende Geometrie, die anschauliches Denken ausgeprägtester Art vorstellt.

¹⁾ Bgl. Professor Rammerer, "Sechnik und Wirtschaft" 1913, S. 1. 306

Die Art bes Denkens — begrifflich ober anschaulich — ist tennzeichnend für Rulturepochen. Anschaulich war das Denken der Sellenen: es spiegelt sich in dem wundervollen Rhythmus ihrer Tempelbauten, in dem lebenden Marmor ihrer Statuen und auch in ihren technischen Ersindungen.

Meister des begrifflichen Denkens dagegen waren die Römer: mit ihm schufen sie die Grundlagen der Rechtswissenschaft und des Staatsgefüges. Unschauliches Denken war ihnen fremd: in Runft und Technik kamen sie über die Nachahmung der Sellenen kaum hinaus.

Das anschauliche Denken schlief Sahrhunderte hindurch: die Scholaftit kannte nur begriffliches Denken, und zwar in leblos geworbenen Begriffen. Erft mit ber Rengiffance erwachte bas anschauliche Denken wieder und erreichte bochste Vollendung in der Persönlichkeit von Lionardo da Vinci, dem Rünstler und Ingenieur. Sein Codice atlantico ift ein Meisterwert technisch anschaulichen Dentens. In der erften Sälfte des 19. Jahrhunderts berrichte in Deutschland begriffliches Denten vor: alle Wiffenschaften gingen damals mehr ober weniger von philosophisch-begrifflichen Gesichtspunkten aus. Als der Meifter des begrifflichen Dentens biefer Zeit muß Rant bezeichnet werden. Die zweite Sälfte des 19. Jahrhunderts brachte in Deutschland mehr und mehr anschauliches Denken zur Geltung: Naturwissenschaften und technische Wiffenschaften, die beide vorherrschend auf anschaulichem Denken beruben, gaben diefer Zeit ein ausdrucksvolles Gepräge.

Das anschauliche Denken wird von denen geübt, die mit den Dingen zu tun haben, das begriffliche von denen, die mit Menschen und Spekulationen sich beschäftigen.

Unschaulich denkt der Natursorscher, der Urzt, der Erfinder, Techniker, Landwirt, Offizier, überhaupt der Mann der praktischen Berufe. In Begriffen denkt der spekulative Philosoph, der Theologe, Jurist. In beiden der Staatsmann, der Raufmann, da sie sowohl mit Dingen wie mit Menschen zu rechnen haben.

Wenn nun der Techniker von der Allgemeinheit verlangt, daß sie ihm und seiner Arbeit mehr Berständnis entgegenbringe, kann auch die Allgemeinheit vom Techniker verlangen, daß er ihren Forderungen verständnisvoll gegenübersteht, und zwar nicht nur auf rein technischem Gebiet, indem er ihr mit technischen Alrbeiten

bient, fondern indem er ibr allgemein als Burger diene. Breift Technit und Wirtschaft so tief in alle Lebensfragen ber Nation ein, fo bat fie ein Recht, von den Vertretern der Technik die Mitarbeit auf allgemeinen Gebieten zu verlangen. Der Techniker bat bas pon ibm geforderte technische Verständnis der anderen durch foziales und politisches Verftandnis zu veraelten.

Leider baben die Techniter früher gefehlt, indem fie fich um die Allgemeinheit zu wenig kummerten und oft vergaßen, daß fie nicht nur Technifer fondern auch Burger find. Der Sauptarund bierfür liegt in ber ftarten Unspannung des Beiftes, die das technische Arbeiten erfordert und in der Schönheit und den hoben Reizen bes technischen Schaffens. Der Ingenieur wird (wie der Rünftler, mit beffen Schaffen feine Catigkeit ja große Abnlichkeit bat) von feinen Entwürfen, Planen und Forschungen fo gefesselt, daß ihm weder Zeit noch Luft zu außerberuflicher Sätigkeit bleibt. Dazu tritt die Notwendigkeit der Weiterbildung, die den raschen Fortschritten der technischen Wissenschaften und der Prazis entfprecben muß.

Aber tropbem muß vom Ingenieur rege Teilnahme am politischen Leben in Staat und Bemeinde gefordert werden, die Bertreter ber Technik muffen die dafür notwendige Zeit und Arbeitstraft finden. Wir können nicht ber Männer entbehren, beren Schaffen von technischer Denkrichtung beherrscht wird; die Männer, bie burch ihr Schaffen bas Wirtschaftsleben umgestalten, burfen nicht abseits von der Leitung und Regelung besselben fteben.

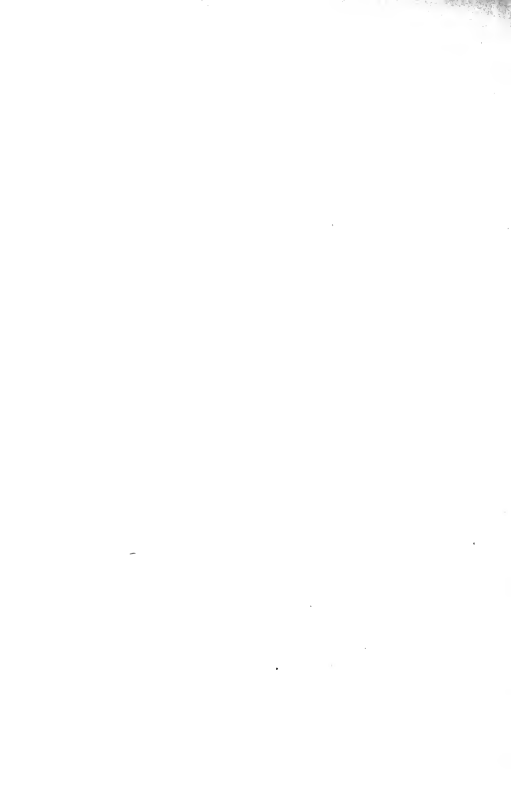
Freilich muß auch die Allgemeinheit bem Ingenieur ohne Boreingenommenbeit gegenübertreten, fie barf die Bergebung leitender Stellen (von Beigeordneten, Bürgermeiftern, Landraten, Regierungspräsidenten, Ministern) nicht wie bisber an eine bestimmte Urt ber Vorbildung tetten, fondern muß auch bier bas Wort gelten laffen: Freie Bahn bem Tüchtigen!

Sier möchten wir jum Schluß auf ben einen von uns immer

wieder betonten Dunkt hinweisen:

Der tieffte Schatten, ber über unserem wirtschaftlichen und völkischen Leben und über der technischen Arbeit des Maschinenzeitalters liegt, ift ber Zwiespalt zwischen Arbeitnehmern und Arbeitgebern, zwischen arm und reich, zwischen unteren und oberen Schichten. Unter ben Gründen, Die zu Diesem Bustand geführt haben, ift auch ber Mangel an gegenseitigem Berfteben zu nennen.

Die Millionen von Arbeitern, die mit ihren Familien den größeren Teil des Volles ausmachen, werden, wie Professor Frang ausführt, von dem anderen Boltsteil als eine gleichartige Maffe angefeben, ber man im Denten und Fühlen nicht nahekommen tann. Und boch ist diese Masse in sich so unterschiedlich wie die anderen Schichten, und boch lebt in ihr eine große Bahl geiftig hochstehender, nach Berftand, Gemut und Charafter den fogenannten boberen Ständen gleichwertiger Bolksgenoffen. Dagegen wird ber fogial Söhergeftellte, der Wohlhabende und Arbeitgeber, von den Arbeitnehmern als ber Feind betrachtet, beffen Befampfung wie von einem Naturgefet gefordert wird. Diefe Schattenfeiten im fonft fo ftrablenden Bild ber Technik laffen ben Wert ber Ingenieure erkennen; benn von ihnen forbert die Allgemeinheit die Mittel, mit benen die Wunden, die die Technit fchlägt, geheilt werden. Die Abhängigkeit des Menschen von den Mitmenschen, das Unausgeglichene in ber fozialen Schichtung, die Empfindlichkeit ber Befellschaft gegen bie von ber Technik verursachten Underungen muß burch die Süchtigkeit und die Geschicklichkeit ber Ingenieure wettaemacht werden. In den Rlaffenkampfen der Gegenwart ift ber Ingenieur ber gegebene fogiale Bermittler, benn feine Ausbildung, feine Geiftesrichtung, feine Lebensanschauung und feine Berufstätigteit bringen ibn in engste Rublung mit ben tampfenden In dieser Mittlerrolle liegt ber Sauptwert ber Bertreter der technischen Berufe für das Voltsganze. Deutschland tann auf die Ingenieure auch in diefer Beziehung rechnen, besonders auch auf den Nachwuchs, der durch den Eifer, mit dem er fich ben fozialwiffenschaftlichen Rachern widmet und burch feine prattifche foziale Silfsarbeit fein Berantwortlichkeitsgefühl bewiesen bat.



Massentransport. Ein Sand- und Lehrbuch über Förderund Lagermittel für Sammelgut. Von M. Buhle, ord. Professor an der Technischen Bochschule in Oresden. Mit 895 Abbildungen und 80 Zahlentafeln. Geheftet M 34.—

"Das ist wieder einmal ein Buch, an dem man seine helle Freude haben darf. Ein Autor, der auf ausgedehnten Reisen den unerläßlichen "Weltmaßstab" gewonnen hat, und ein Verleger, dem die beste Ausstatung für solch ein Buch gerade gut genug ist, haben hier ein Werk geschaffen, wie der deutsche Büchermarkt noch keins ausweist. Das Buch bedeutet auf dem Gebiete des Massentransportes einen ersten Wurf, und er ist durchaus gelungen."

(Der prattifche Mafchinen-Ronftrutteur, Leipzig.

Die Maschinengetriebe. Ein Lehr- und Sandbuch zum Gebrauch in Vorlesungen sowie zum Selbstunterricht für Maschinen-Ingenieure und Studierende der Maschinentechnik. Von Wilh. Sartmann, Prosessor an der Technischen Sochschule in Verlin. 1. Vand. Mit 434 Albbildungen. Gebunden M 38.—

"Der Verfasser hat seine Aufgabe, das bisher noch wenig und meistens unvollkommen behandelte Gebiet der geometrischen Bewegungslehre geordnet dem Verständnis nahezussühren, glänzend gelöst. ... Das Buch verdient einen dauernden Plat auf dem Tische jedes Konstrukteurs, jedes Ingenieurs, jedes Ersinders, jedes Patentanwalts, der sich mit Maschinengetrieben zu beschäftigen berufen ist." (Zeisschrift des Vereins deutscher Ingenieure, Bertin.)

Maschinenelemente. Von Georg Lindner, Professor an der Technischen Sochschule in Karlsruhe. Ein Vand mit 800 Abbildungen. Gebunden M 22.—

"Dieses Buch hat in erster Linie einen hohen Gebrauchswert für den am Konftruktionstische arbeitenden Ingenieur und wird ihm ein zuverlässiger Berater in allen wichtigen Fragen sein, die beim Entwurf und bei der Berechnung oder bei der Prüfung und Kritik maschineller Einzelteile auftauchen. Der Verfasser hat in vorzüglicher Weise die schwierige Aufgabe gelöst, die Vorteile eines guten, zu sofortiger Auskunft bereiten Nachschlagewerks für ein bestimmtes technisches Stoffgebiet mit denjenigen eines inhaltsgleichen tüchtigen Hand- und Lehrbuches zu verbinden."

Technischer Wortschaß. Bearbeitet und herausgegeben von Karl Sager — Seinrich Liebmann — Paul von Lossow — Sans Steidle. Mit einem Vorwort von Walther von Onc. Gebunden M 25.—

"Mit der Serausgabe dieses Vuches haben sich die Verfasser ein unbestreitbares Berdienst erworben. Ein kaum versagendes Nachschlagewerk, unterstützt durch zahlreiche tressliche Zeichnungen, wird es in allen Zweiselskällen sicheren Aufschluß gewähren... Das vorzüglich ausgestattete Werk sollte auf keinem Sisch eines Ingenieurs oder Architekten sehlen." (Die Post, Berlin.)

Luegers Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften

Im Verein mit Fachgenoffen berausgegeben 3weite, vollständig neubearbeitete Auflage

Mit mehr als 17000 Illustrationen und 10 Bände. Ronftruktionszeichnungen

Dreis jedes Bandes in Salbleinen gebunden M 100 .-. in Salbleder gebunden M 140 .-

"Diefes großartig angelegte Wert ift einzig in feiner Art, bem tein anderes ähnliches beutsches ober ausländisches Wert zur Geite gestellt werden fann. Die angesehenften Fachmänner der verschiedenften technischen Gebiete haben sich vereinigt, um nach einheitlichen Gesichtspunkten alle Sondergebiete ber Technit zu erschließen und ein Gesamtbild bes heutigen Standes (Deutsche Techniter-Zeitung, Berlin.) der Technik zu geben."

"Ein technisches Nachschlagebuch von folder Vollendung bürfte wohl taum eine andere Nation aufzuweisen haben."

(Ofterreichtich-Ungarische Montan- und Metallinduftrie-Zeitung, Wien.)

"Ein vollendetes, in der technischen Literatur bisher fehlendes Silfsmittel, das in Vollständigkeit des Materials, in konzinner und dabei doch umfaffender Bearbeitung, in guten, das Berftandnis erleichternden Albbildungen, in eleganter Alusstattung nicht übertroffen werden kann."

(Deutsche Chemiter-Zeitung, Berlin.)

"Es dürfte kaum einen Erwerbsberuf geben, welchem dieses Lexikon nicht vorzügliche Dienste zu leisten imstande wäre, und mit vollkommenster Überzeugung fagen wir, daß Luegers technisches Lexikon ein Wiffenssammelwerk nach dieser speziellen Richtung bin ift, wie es vollkommener nicht gedacht, noch weniger aber geschaffen werden tann."

(Der öfterreichifche Berfmeifter, Reichenberg.)

"Bei der großartigen Entwicklung der Technik in der Neuzeit entspricht das Lexiton einem bringenden Bedürfnis in vorzüglicher Beife, und es ift in hervorragendem Mage geeignet, ein genaues Bild von bem Stande der technischen Wiffenschaften am Anfang Dieses Jahrhunderts der Nachwelt zu überliefern." (Beitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, Berlin.)

Unentbehrliches Nachschlagewerk für Urchitekten, Bau- und Maschinen-Ingenieure, Bautechniker, Bergbeamte, Elektrotechniker, Chemiker, Induftrielle und Gewerbetreibende



